# Грозит ли миру новая рецессия?

Анатолий КАЛЕТСКИЙ. © Project Syndicate

Действительно ли мировая экономика находится на пороге очередной рецессии, подобной тому неожиданному срыву в 1990 году, что выбросил за ворота 20 миллионов рабочих только в Западной Европе, придавил потребительские цены до самого низкого с 1940-х уровня годов, потряс фондовые рынки и мировые валюты и лишил мест таких, казалось бы, несокрушимых политиков, как Маргарет Тэтчер и Джордж Буш?

экономики стран Америки и Европы вдруг резко ослабели. Повышение процентных ставок в Америке 1994 года оказало гораздо более значимый эффект на состояние производства и занятости, чем ожидали большинство экономистов. В то же время нездоровое укрепление японской иены и немецкой марки нанесло промышленности Японии, Германии и Франции гораздо больший урон, чем другим странам Запада. Побег иностранного капитала из Мексики ударил по всем странам Латинской Америки, а для некоторых из них, например, для Аргентины, Венесуэлы и Бразилии, наихудшие его последствия, вероятно, еще впереди. И даже «тигры» Восточной Азии пострадали от резкого снижения спроса на экспорт в Америке, Западной Европе и Японии. Если процесс этот продолжится, во всем мире эхом зазвучат предупреждения насчет рецессии.

Такие предупреждения могут вызывать спады на мировых фондовых рынках. Они будут уравновешивать

начала весны этого года дальнейшие падения цен на потребительские товары. И они же станут причиной бессонных ночей у производителей сырья и компаний, занимающихся торговлей во всем мире. Но в конце концов кошмар всемирного экономического спада обернется только одним - дурным сном, который развеется вместе с утренним туманом.

> К началу следующего года экономики Америки и Европы вновь будут расти достаточно сильно. Долгосрочные перспективы стабильного расширения потребления, инвестиций и торговли будут выглядеть более предпочтительными, нежели в течение всех последних трех десятилетий.

Главная причина такой уверенности вполне проста. Настоящее замедление следует рассматривать как естественное проявление бизнес-цикла, а не как признак неминуемой рецессии. Спрос имеет тенденцию к очень быстрому росту в течение года-двух после рецессии, когда потребители начинают покупать дома, автомобили и товары дли-

тельного пользования, за которые они не решались платить в период спада. Как только этот скрытый спрос истощается, естественным образом выстраиваются новые товарные списки, а рост замедляется или даже оборачивается своей противоположностью. Через некоторое время промышленность и жилищное строительство возвращаются на уровень самообеспечения, объемы производства, занятость и доходы начинают расти темпами, свойственными обычной тенденции, и наблюдается возврат к стабильному росту спроса.

Однако экономисты и инвесторы склонны строить прямолинейные проекты. В прошлом году они забыли о цикличности процесса и сделали сверхоптимистичные прогнозы относительно роста мировой экономики к концу 1994 года. Сейчас они испытывают смятение и бросаются в другую крайность, боясь рецессии.

Подлинная рецессия значительно отличается от простых поправок в товарных списках. Она представляет собой круг, состоящий из паления спроса. ведущего к падению занятости, ведущего к снижению доходов, ведущего к дальнейшему падению спроса. Такие рецессии всегда были редкими, поскольку капитализм обладает самоподдерживающейся инерцией. С конца 1930-х годов, когда экономисты из Великобритании и Польши Джон Мейнард Кейнс и Михал Калецки объяснили роль монетарной и фискальной политики в такого рода рецессиях, они стали происходить еще реже.

С какой бы стати неким отдельным политикам или управляющим центральных банков желать рецессии? Если оглянуться на последние 50 лет, ответ становится ясным. Политики создают рецессию тогда и только тогда, когда чувствуют, что необходимо противодействовать какой-то другой, еще более опасной угрозе, стоящей перед экономикой. Обычно такой угрозой представляются неприемлемо высокие темпы инфляции либо некий внешний шок, например, резкий подъем цен на нефть или валютный коллапс.

Фактически каждой из трех последних глобальных рецессий предшествовали резкое ускорение темпов инфляции во всем мире и огромный скачок цен на нефть: в 1990г. накануне войны в Персидском заливе, в 1979г. после иранской революции и в 1973г. после Yom Кірриг войны. Первая рецессия за послевоенную эру, в 1954г., также была вызвана непосредственной необходимостью противодействия товарной инфляции, на этот раз - после корейской войны. Единственные рецессии в послевоенный период, которые были значительно мягче, чем три спада после 1973г. - рецессии 1958г. и 1970г.

После Кейнса и Калецки стало возможным смелое утверждение: «стихийных» рецессий вообще никогда не бывает, требуется некое намеренное вмешательство государства, чтобы произошла рецессия. Это, может быть, звучит удивительно, но именно так и происходило почти без исключений за все время после второй мировой войны.

дисциплины был настолько то-

С УККС-ГЕД ПРЕДЛАГАЕТ ОКНА из ПВХ по канадской технологии Тип открывания американский: в плоскости (скользящая рама) и наружу (кейсмент).

Цены невысокие (от 70 \$ США). Конструкции и размеры по желанию заказчика. Осуществим замеры. • Изготовим, установим окна. • При необходимости заменим стеклопакет. Максимум удобств и гарантия качества!



Приходите: ул. Кирова, д.14. Звоните: (0172) 277-673, 272-472.



Но они были созданы намеренно, по крайней мере, в США. В обоих случаях ощущалась необходимость пригасить излишнюю экономическую активность, растущие цены и, кроме всего прочего, быстро увеличивающиеся зарплаты. В 1970г. часть инфляционного давления можно было отнести на счет войны во Вьетнаме, однако не эта причина была главной.

Действительной проблемой в 1970г., так же, как и в 1958г. и в 1990г., был слишком долгий период ничем не прерываемого экономического роста. В результате перед капиталистической системой встала опасность утратить внутреннюю дисциплину. Рабочие и лидеры профсоюзов стали забывать страх безработицы инвесторы и предприниматели швыряли финансовые ресурсы в рискованные проекты, не волнуясь о возможном банкротстве. В самом деле, после долгого золотого века быстрого роста и полной занятости в 50-х и 60-х годах развал

тальным, что понадобилось пережить три рецессии - в 1970г. 1974г. и 1980-82 гг., чтобы поломать инфляционную психологию.

Неслучайно, что длительное, с 1970 по 1982 год, разрушение чувства уверенности сменилось почти 10 годами непрерывного роста. Вопрос сейчас заключается в том, действительно ли капиталистической дисциплине вновь угрожает подрыв, как это уже случалось в начале 1970-х. Ответом, разумеется, может быть только «нет». Бизнесмены во всем мире ведут себя осторожно, инвесторы требуют, чтобы ставки получаемой ими прибыли соответствовали разумному риску, а у правительств в Америке и Европе нет никаких причин позволять экономикам своих стран рухнуть.

В конце концов будет и очередное крушение дисциплины, и еще один взрыв инфляции, и следующая рецессия. Но прежде чем это произойдет, мир может рассчитывать еще на многие годы здорового экономического роста.

Об авторе: Анатолий Калетский является редактором по экономике лондонской Times

инвестиции

## ПРОГРАММА ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНВЕСТИЦИЙ - НЕ «ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАНАВЕС»

Елена МОРОЗ, начальник управления прямых иностранных инвестиций, анализа и прогноза МВЭС РБ

ообщение в печати о разработке целевой Программы привлечения иностранных инвестиций в приоритетные отрасли экономики и первоочередные конкретные объекты инвестирования вызвало немало звонков в МВЭС. Необходимо, очевидно, в печати и ответить на многие возникающие вопросы.

Программа привлечения иностранных инвестиций разрабатывалась в рамках выполнения Программы неотложных мер по выходу экономики РБ из кризиса и формировалась с учетом текущей экономической ситуации в стране. Как было сформулировано в президентской программе, целью данной разработки было: 1) определение тирования и 2) выявление конкретных первоочередных инвестиционных проектов для содействия и стимулирования притока иностранных инвестиций.

При разработке целевой Программы за основу был принят рыночный подход, основанный на: обеспечении равных условий всем хозсубъектам вне зависимости от формы собственности; государственной поддержке инвестиционных проектов, эффективность которых обоснована их быстрой окупаемостью и способностью реализующего проекта самостоятельно и добросовестно исполнить обязательства перед иностранным партнером, принятые для реализации проекта; формировании здоровой конкурентной среды в сферах производства и услуг белорусской экономики.

Разработка программы осущес-

На І этапе (организационном) Минвнешэкономсвязи совместно с Минэкономики и Минфином организовали и провели совещание с участием 23 министерств, 6 концернов, Белкоопсоюза, 7 банковправительственных агентов, АНБ, Белорусского экономического университета, НИЭИ, БТПП, Союза предпринимателей РБ, БСПиА, БНПА, БФФПП, ряда предпринимательских деловых ассоциаций («Контур», «Мой дом», «Белэкс». «Дайнова», Инвестиционно-консультационной компании «Системное бизнес-консультирование», движение «Белорусский интеллектуальный ресурс»). Итого - 52 учреждения по списку приглашенных. гла совещании были изложены основные подходы к разработке целевой Программы и предполагаемые критерии отбора конкретных проектов. Всем заинтересованным было предложено участие в работе над Программой, роздана специальная анкета, включающая все основные аспекты бизнесплана инвестиционного проекта.

II этап заключался в формировании информационной базы данных инвестиционных проектов хозсубъектов РБ на базе упомянутых анкет. Одновременно разрабатывалась теоретическая часть Программы, включающая обоснование критериев отбора проектов, подходы к определению приоритетных отраслей экономики и концепцию государственной инвестиционной политики.

Ha III этапе производилась экспертиза всех проектов отраслевы-

ми отделами Минэкономики, затем, на основе полученных заключений, окончательный отбор проектов для включения в Программу специально созданной межведомственной рабочей группой из специалистов Минэкономики, МВЭС и Минфина.

Включенные в Программу проекты распределены по группам в зависимости от сроков реализации и окупаемости и с учетом их ориентации на экспорт, а также объема инвестиции, необходимых для реализации проекта.

На IV этапе, исходя из выявленной потребности отраслей экономики Беларуси в иностранных инвестициях, были определены, их приоритетные направления. Ими стали те отрасли и направления производственной деятельности, которые вобрали в себя наибольшее количество эффективных инвестиционных проектов, т.е. оказались наиболее готовыми для принятия иностранного капитала.

Конечно, такой подход к определению приоритетности отраслей может показаться спорным. Однако при отсутствии четкой национальной экономической программы с установленными приоритетами в реструктуризации экономики страны и определенными льготами для них единственно верным подходом представлялось именно такое решение.

Достижение цели целевой Программы будет обеспечено прежде всего выдерживанием комплексного подхода в ее реализации, т.е. разумное сочетание в рамках единой общенациональной стратегии потенциалов отечественных государственного и частного инвестирования и иностранных партнеров.

К сожалению, предпринимательские союзы и наши научные круги не проявили желаемой активности при разработке Программы. Однако в ходе рабочих встреч с их представителями мы подробно обсудили проект Программы, предложения и замечания к нему.

Опять-таки к сожалению, весьма пассивны были и отраслевые министерства. Почти все они ограничились передачей бизнес-планов инвестиционных проектов своих предприятий без какого-либо комментария о приоритетности их реализации или эффективности проектов для отрасли в целом, не говоря уже о перспективах развития отрасли.

Безусловно, одобренная целевая Программа не лишена недостатков. Одна из причин тому, помимо указанных выше, - чрезвычайно сжатые сроки ее подготовки и узкий круг специалистов, фактически готовивших ее, а объем работ, как можно представить, требовал создания творческих коллективов.

Тем не менее, принятие Программы Кабинетом Министров РБ позволило органам госуправления получить действенный документ для начала работы по привлечению в Беларусь иностранных инвестиций. Вот конкретный пример: МВЭС взялся за рекламирование программного перечня инвестиционных проектов с целью содействия в поиске потенциальных инвесторов для них. Программа передана экономическим советникам и торгпредам посольств Беларуси за рубежом. На проводимых в МВЭС встречах и переговорах с потенциальными инвесторами (международными и иностранными инвестиционными учреждениями, фирмами и отдельными представителями деловых

кругов) Программа всегда вызывает особый интерес. Первый результат этой работы - «Дрезднербанк» (Германия) обратился с просьбой в МВЭС организовать встречу с 7 белорусскими предприятиями, чьи инвестиционные проекты были отобраны им из Программы. Такая встреча уже состоялась.

Кроме того, МВЭС стал инициатором организации в Беларуси постоянно действующего Международного инвестиционного форума, цель которого представление мировому сообществу Республики Беларусь как страны, открытой и благоприятной для иностранных капиталовложений; установление тесных деловых отношений с международными и иностранными инвестиционными организациями и потенциальными инвесторами. По замыслу, Форум должен содействовать иностранным инвесторам во вложении капитала в экономику страны и помогать белорусски хозсубъектам в поиске потенциальных партнеров, способствовать обмену опытом привлечения и использования иностранных инвестиций в экономике реформирующихся стран и выработке предложений по активизации инвестиционной деятельности в РБ. Первое заседание рабочей группы по подготовке проведения первого Форума прошло в МВЭС 3 августа. Мы приглашаем всех заинтересованных принять участие в этой работе. Секретариат Форума находится в управлении прямых иностранных инвестиций, анализа и прогноза МВЭС (контактные телефоны 0172/20-99-06, 20-47-64).

Подчеркну, что перечень первоочередных инвестиционных проектов целевой Программы не в полной мере отражает всю информацию о перспективных инвестиционных проектах, требующих финансирования в иностранной валюте или

поиска иностранного партнера. Он вобралв себя только проекты тех белорусских хозсубъектов, которые нуждаются в государственной поддержке для их реализации и которые пожелали представить информацию о своих проектах. И МВЭС не ограничивает рамки своей работы по привлечению иностранных инвестиций только этим программным перечнем проектов. Мы считаем одной из своих важнейших задач - солействие в реализации всех эффективных инвестиционных проектов субъектов белорусской экономики, к какому бы ее сектору они ни принадлежали.

BELVNESHCENTRE

от 560\$

ТУРЦИЯ (Анталия)

15 дней

КИПР

8 дней

11 дней

TEJL: (0172) 47-23-96, 47-23-95 TEJI/DAKC (0172) 49-73



# вирус бродит по заводам, вирус конформизма

### ПРЕДОХРАНИТ ЛИ ПРОФСОЮЗНЫХ ПУСТОЗВОНОВ ПОЛИТИЧЕСКИЙ ПРЕЗЕРВАТИВ?

Сергей ВАСИЛЬЦОВ

Судя по весеннему всплеску профсоюзной активности и последовавшему за ним радужному похмелью, осенью окончательно определится ставка подавляющего большинства профсоюзов единственно на политические средства удовлетворения своих интересов. Чем обусловлена подобная страсть большинства профбоссов к политическому шоу-бизнесу и парламентской аккредитации? И чем отольется подобная позиция профлидеров для всего общества? Возможны ли неполитические средства устранения гражданского конформизма и превращения большинства из подавляющего в арифметическое?

т тотальной политизации профсоюзов можно судить по «Платформе профсоюзов к выборам» и «Рекомендациям профактиву и кандидатам в депутаты», составленным орготделом Совета Федерации профсоюзов Беларуси (ФПБ). Методичка поражает схематичностью учебника политологии, беспринципностью и откровенной ставкой на средства манипуляции. «Платформа» и методичка способны убедить только в том, что у профсоюзов не осталось никаких специфических, только им присущих достоинств и не оказалось никаких прогрессивных социальных технологий, которые можно было бы предложить обществу, кроме заезженного психологического промывания мозгов и политической клоунады. Отныне «главная цель стратегии» руководителей ФПБ - «победа значительного числа выдвинутых профсоюзами кандидатов», способных обеспечить им эффективное лобби в будущих политических торгах с парламентом и правительством. Поведение профсоюзов и левых политиканов в ситуации с новоизбранным парламентом, последними решениями правительства и провозглашенной президентом идеологией «мира и поддержки руководителей» указывает на чрезвычайно широкую основу взаимовыгодных интересов государственного и профсоюзного чиновничества.

Пока государство еще только приценивается к «смене социальноэкономической формации», профсоюзы уже отрапортовали о намерении «занять в обществе только им свойственнию ниши - отстаивать интересы наемных рабочих». В данном случае профлидер Полоцкого ПО «Стекловолокно» предельно четко представляет весь социально-психологический механизм расслоения и градации интересов в профсоюзной системе. «У нас многие еще не понимают, вещает прозорливый представитель профсоюзной «вертикали» из Полоцка, что, несмотря на широко разрекламированнию программи приватизации, собственниками средств производства, а значит подлинными хозяевами, станет ограниченное число людей, действия которых в отношении рабочих и должны контролировать профсоюзы». Иначе говоря, хозянна еще нет, а холуй уже нашелся! Пока указанные «многие» приросли к станкам и граблям своей «горизонтали», профсоюзная «вертикаль» - в качестве утвержденного государством понимающего органа производственной «горизонтали» уже усиленно проходит очередную школу - «школу капитализма». Не стоит сомневаться, что вечные школяры со времен «школы коммунизма» окажутся способными энтузиастами очередных свершений. Не суть важно, что в РБ не сущес-

твует еще класса наемных рабочих,

номинально являющихся, посредством государства, собственниками фабрик, заводов, газет, пароходов. Никого не интересует и то, станет ли ограниченное во всех смыслах число нынешних руководителей подлинными хозяевами, и станет ли вообще. Главное - контролировать действия хозяев в отношении к рабочим. быть посредниками между хозяином и хозяйскими граблями и стать неким нечто, от которого зависит интенсивность движения инструмента. Словом, профсоюзам нет нужды отвоевывать свою «нишу» в существующей системе власти, поскольку они уже ею располагают. Их задача - приватизировать и законодательно закрепить за собой наследственное право на подструктуру государственной власти.

Раньше функцию агитатора и утешителя рабочего класса играла КПСС, но политическая функция полностью перешла к государству. Однако государство - абстрактный посредник, а потому наиболее реальным средством воплощения воли государства в рабочую массу оказались профсоюзы. Отсюда политизация профсоюзов и «основное их требование оплата труда всех категорий работников по рыночной стоимости и ее соответствие росту цен и тарифов», а также завидное единство профсоюзов и госсобственника в идеологии мира и взаимной поддержки руководителей.

Но отсутствует самый механизм регулирования рыночной стоимости и соответствия оплаты труда росту цен и тарифов. Бесконечные дискуссии о методах, средствах и темпах приватизации, которую, де, проводить нужно, но не так, не там и не сегодня, а лучше и не завтра, становятся своего рода общенациональной «Платформой всех политических институтов госсистемы». Г-н Чигирь, демонстрируя перед МВФ прогресс в деле чековых инвестиционных фондов, постоянно путал окончательную дату «дела» 15 августа с 15 февраля, подчеркнув при этом: меня на фе Как заметил классик, прост русский человек - проговаривается.

Со своей стороны, зампред ФПБ г-н Витько, информируя трудовую общественность «о ходе выполнения Генерального соглашения с правительством», заявил: «Если выполнение будет идти нормально, то и вопроса не будет», - как, надо думать, исчезнет и проблема. Проблема действительно возникнет, если профлидеры останутся вдруг без работы, т.е. когда не с кем и не о чем будет вести переговоры единственное, к чему они приспособлены. А посему, лучше худой перманентный мир, чем добрая кропотливая работа по созданию динамичных самоорганизующихся систем производства.

Получив очередную убаюкивающую весточку с фронта генеральных

соглашений, пролетарий низовых звеньев профсоюзной вертикали шелкает каблуками, берет под козырек и рапортует своему участнику трудового фронта голосом полоцкого профлидера: «Наш профком старается делать все возможное для .того, чтобы как-то облегчить жизнь людей. Мы выступаем с ходатайствами перед риководством о повышении размеров оплаты труда, о предоставлении различных социальных выплат и льгот». Также эти «мы» ходатайствуют о включении приватизации объединения в число объектов «пристального внимания». Указанное «все возможное как-то делание» заключено в **\*неудовлетворении** обеспечением спецодеждой, высокой заболеваемостью, условиями труда и невниманием со стороны руководства» на MAЗе, в разговорах о «сквозняках, низком температурном режиме и оздоровлении» на Витебском ПО «Монолит», в волнении по поводу «высокой текучести квалифицированных грамотных специалистов» в СКБ ПО «Гомсельмаш» и т.л. Но полобные ходатайства мало трогают «свое руководство», переполненное собственными эмоциями и неудовлетворениями. А вот заинтересовать весь коллектив, включая инженерный корпус и директора, предложить конкретные средства и методы реорганизации производства и выхода из кризиса - на это у редкого профкома хватает ума и желания,

Результаты политической «перестройки» в профсоюзах плачевны. Как следствие, налицо резкое падение влияния и значения профсоюзов в общественной и собственно экономической жизни страны, снижение авторитета профсоюзов в самой рабочей среде, падение внутренней и производственной дисциплины, рост неуправляемости и т.д. Это неудивительно, когда, по выражению знающего дело г-на Витько, рабочего человека «хвалюе адно» - заработная плата. Увы, но упомянутый господин прав и, видимо, сделает все возможное, чтобы рабочий человек остался только рабочим. Достаточно вспомнить ситуацию на Минском моторном заводе весной этого года. Получив с барабанным боем «положенную» когда-то и кем-то зарплату, трудовой коллектив вмиг разбежался по магазинам удовлетворять кассовое чутье. Проблем завода, угрозы грядущих массовых увольнений и претензий к директору - как не бывало. А ведь ПО ММЗ - одно из наиболее перспективных отечественных производств! Аналогичный сюжет можно наблюдать на примере Брестского машиностроительного объединения и др. В любом из случаев налицо торжество идеологии мира и взаимной поддержки собственника (Министерства промышленности РБ) нанимателя (т.е. директора, как в случае с народным Брестским электроламповым заводом) и профсоюза в лице конференции трудового коллектива, вооруженного Законом РБ «О порядке разрешения трудовых споров». Поспорили, «провели переговоры на уровне» и «запустили» все, что стояло. Идиллия!

Понятно поэтому, почему в чудесных случаях возникновения частных производств «вопроса о профсоюзах» попросту не возникает. Содержание такой структуры нерентабельно прежде всего для самих рабочих. В наших условиях мини-ВЦСПС может запросто угробить производство. Тем более, что частный бизнес изначально и подсознательно имеет принципиальную установку на человека. Другое дело, кто этот человек - только основатель

фирмы, он и его семья, он и его друзья, весь коллектив и т.д. От глубины и ширины понимания предпринимателем человека и необходимых качеств его среды (в т.ч. человеческой) зависит качество, размах и перспективы его бизнеса. Но это частное дело бизнесмена. Государство же не интересуется неким «человеком», ему нужен «свой народ» так доходнее. Лаже частный бизнес интересен государству не с точки зрения защиты прав трудящихся, поскольку ныне сама возможность трудиться - уже право, привидегия и защита от государства.

Из предпринимателя нашему государству гораздо удобнее выколачивать средства через налоговую систему, а точнее, через отсутствие таковой. Система административных произвольно устанавливаемых податей вполне устраивает государство. А иначе, говорит г-н Лукашенко, «извольте доказать, что собранных средств хватит на покрытие бюджетных затрат», никем еще не измеренных.

Профсоюзную функцию частного

сектора экономики РБ призваны выполнять добровольные предпринимательские объединения, вроде Белорусского союза предпринимателей (БСП). Но, увы, предпринимательские союзы пока также предпочитают политические средства обеспечения своих интересов, рассчитывая за легальность и лояльность своего существования получить от государства признание, поддержку и представительство в парламенте. Однако тот же БСП объединяет менее 1% из более 300 тыс. субъектов хозяйствования, зарегистрированных в РБ за последние 5 лет. Руководители БСП могут возразить, что примерно 9 из 10 зарегистрированных фирм либо фиктивны, либо нерентабельны. Но этот аргумент у профбоссов ФПБ вызовет только усмешку: как минимум 9/10 госсектора экономики дышит на ладан, а ФПБ с оптимизмом смотрит в свое будущее и не прилагает особых усилий как для политического признания со сторбны государства, так и для оживления основной массы производственных мощностей. Предпринимательские союзы не могут позволить себе подобной роскоши, а тем более ставить себе в заслугу факт удовольствия госбюджета от существования одной из ста частных инициатив. ФПБ трубит на весь мир о своей очередной плановой победе, если удастся вдруг сохранить один полный рабочий день из ста и мудро распределить 8 часов на 8 человек. Но БСП сможет рассчитывать на политический успех и кардинальное изменение общественного мнения, если, наоборот, будет одно реальное предприятие через сотню практических инициатив превращать в десяток эффективных производств. Пока же бизнесмен и его объединения служат государству только в качестве идеологического жупела, эдакого наглядного пособия

по вылезшим из щелей теневикам, с которыми государство намерено беспощадно бороться как можно дольше и слаще. И будьте уверены, наглядность своего классового врага, государство будет беречь и стеречь зорко - чтобы народ всегда «правильно понималь. Тем более, что на БСП и иже с ними всегда можно навесить собак палтноменклатурного обогащения и «прихватиза-

Справка: КОНФОРМИЗМ - морально-политический термин, означающий приспособленчество, пассивное принятие существующего порядка вещей, господствующих мнений и т.д. Конформизм означает отсутствие собственной позиции, беспринципное и некритичное следование любому образцу, обладающему наибольшей силой давления (мнение большинства, авторитет, традиции и т.п.). В современном буржуазном белорусском обществе конформизм по отношению к существующему социальному строю и господствиющим ценностям насаждается системой воспитания и идеологического воздействия; он является типичной чертой деятельности бюрократических организаций. (Философский энциклопедический словарь, М. 1983.)

ции». Но зачем это нужно БСП?

Как бы ни было, но именно предприниматель снимает вопрос о зарплате, поскольку отвечает своим имуществом и жизнеспособностью предприятия. Что же мешает профсоюзу занять место предпринимателя на собственнном производстве? И почему не действует закон о банкротстве, столь же образцово-показательный, как некогда Конституция СССР? Предприятие неплатежеспособно? Не выдали зарплату на предприятии, в отдельных цехах, участках? Но после этого автоматически должно следовать отторжение соответствующих произволственных мошностей и площадей из владения государства и его «нанимателя», а также передача на аукцион инвесторов с правом для профсоюза, не «шевелившегося» своевременно, претендовать на процент в доле производственных мощностей ниже контрольного. Причем процент должен зависеть от представленного трудовым коллективом пакета контрольных предложений по внутренней реорганизации производства, маркетинговых возможностей, технологических, экологических и социальных решений проблем производства. Былой же руководитель должен столь же автоматически лишаться лицензии на руководящую и направляющую деятельность на определенный срок, что лишит прелести его «дальновидные» планы по искусственному банкротству предприятия.

Что мешает прорыву в системе социально-экономической организации РБ? Большинству профлидеров нежелание и неумение работать. Чиновнику - перспектива потери собственности. А президенту? Но всем вместе - не хватает доверия. Например, президент РБ не доверяет своему народу, заявляя, что \*готов из госсобственности сделать (?) частную», но «не готово общество к радикальным переменам». Со своей стороны, «свой народ» не верит, что, словами президента, «с передачей собственности в частные руки государство и президент снимают с себя функции управления и много других связанных с этим забот», расписываясь тем самым в полной своей эгоиста. Но народ свято не верит в неверность своего президента, как не верит и своим профлидерам. Последние же не верят в активность и мобильность своих подопечных по самих профсоюзов.

части поддержки их политических амбиций, а потому все больше связывают собственное будущее с административной карьерой. Президент их в этом поддерживает, ибо *честь разимная политика* (президента) и есть политический авантюризм (оппонентов президента), который приводит к труднопредсказуемым (для президента) последствиям». Тем более, что народ все еще не верит, что очень даже просто может вымереть - весь до последнего президента, если не откажется от партизанской тактики, выраженной старушкой из родного президентского села: «А мы бульбу выкопаем - и съедим, выкопаем - и съедим». Оно, конечно, подобный народ «не хворы», но медленная голодная или интеллектуальная смерть здорового животного - тоже не сахар. Да что ж это, людцы добрые? Али блокада? Тиф? Разруха? Или все-таки, если принять гипотезу проф. Преображенского, разруха - в наших мозгах?

Суть проблемы вовсе не в недостатке или избытке властных полномочий, сконцентрированных в институте президентства. Центральный пункт претензий к президенту в том, что президент реализует только и исключительно политическую власть политическими же методами. Мало кто обвиняет президента в некомпетентности. В конечном счете, в РБ масса прекрасных специалистов по всем направлениям знаний. Но как найти форму их наиболее эффективного взаимодействия, внутренней конкуренции и реализации наиболее удачных решений - вот проблема для президента. Если известные методы оказались неэффективными на уровне отдельно взятого ходатайства, то это вовсе не значит, что те же методы того же руководителя сработают на уровне всей системы в целом. Менять нужно, скорее, саму систему как в голове, так и в хозяйстве или государстве.

Скоро осень. Настанет и год 1996, как будет и еще какой-то там шестой, как был уже восемьдесят шестой. Как бы то ни было, но профсоюзы пока способны генерировать в себе наиболее социально мобильных и активных подданных производственрамиды, все более обретающей черты МММ. А что до закона о банкротстве, то его бездействие будет означать действительное банкротство

### БЕЗНАЛОГОВЫЕ ФИРМЫ. фонды, банки или страховые компании? Банковские счета, бесплатная консультация и инфоматериалы

Законность и успех Вашего бизнеса!

### недвижимость И с п а н и я (вид на жительство) Франция С Ш А И талия Англия



## ИНВЕСТИЦИИ в ведущие фонды мира (Quantum, Fidelity, Hansard Gr.) Возможность участия на разных биржах

ждет Bac!

Таллини, тел. (0142)55-51-22, Москва, тел. (095)925-60-47, Рига, тел. (013) 728-63-56, Вильнюс, тел. (0122) 62-91-75, Киев, тел. (044) 268-74-65, Харьков, тел. (0572) 43-10-65, Кишинев, тел. (0422) 24-24-04.

деньги делают деньги!

Минск, тел:(0172) 23-70-19, 20-33-65

### МЕЖБАНКОВСКАЯ ВАЛЮТНАЯ БИРЖА. Минск.

Дата	Курс торгов	V продаж, млн.ед.	Спрос, млн.ед.	Предложение, млн.ед.	220	л-во нков
USD						
07.08	11500	4,148	4.148	0,000		11
08.08	11500	3,926	3.926	3,537		12
DM				7,77		
07.08	8260	0,326	0.326	0.005		8
08.08	8170	1.080	0.122	1,106		7
RUR		.,,,,,,	26162	1,100		
07.08	2,58	5.072,1	4.355,6	5.107.1		13
08.08	2.59	1.969.6	2.987.0	846.8		13
KRB				0.1070		
07.08	0.070	4.017.0	200.0	19.017.0		8
08.08	0.070	9.473,0	27.334,0	9.473.0		11

### МОСКОВСКАЯ МЕЖБАНКОВСКАЯ ВАЛЮТНАЯ БИРЖА

Дата	Курс руб./ед.	Тренд руб.	V продаж млн.ед.	Спрос млн.ед.	Предл. млн.ед.		п-во
USD						- 1	
07.08	4405	-11	28,170	9.130	89,310		19
- 80.80	4405	-11	36,190	43,460	89,030		27
DM				7.56.75	00000		
07.08	3155,00	-5	0,300	1,050	2,700		12
80.80	3124,90	-30	2,120	2,690	3,990		15
FRF			77.7				
07.08	883	0	0,000	0,500	0,000		1
08.08	883	0	0,000	1,500	0,000		2
KRB (30	100)						
07.08	2,59	-0.18	24810,0	8300,0	76650,0		6
38.08	2,68	-0,09	28970,0	67890,0	53970,0		10
	СТАНСКИЙ ТЕ	HFE (30 1	KAT)				
07.08	81,00/81,80	0,000	6,000	21,000	2		
80.80	79,70	+1,70	0,000	5,000	0,000		1
	<b>УССКИЙ РУБ</b> Ј					3.	
07.08	3,78/3,98	0,0	300,0	250,0	1		
80.80	3,83	-0.03	0,0	0,0	100,0		1

В понедельник, среду и пятницу по КАТ и BLR проводятся валютные аукционы (лотовые торги), на которых устанавливаются лучший курс (тах) покупки/ лучший (тіп) курс продажи.

Служба информации МОСКОВСКОЙ МЕЖБАНКОВСКОЙ ВАЛЮТНОЙ БИРЖИ

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖБАНКОВСКАЯ ВАЛЮТНАЯ БИРЖА

Дата	Курс руб./ед.	Тренд руб.	V продаж млн.ед.	Спрос млн.ед.	Предл. млн.ед.	Кол-во банков
USD 07.08	4400	+3	7,110	8.110	5,600	17
08.08 DM	4388	-12	7,110	5,820	7,110	14
07.08 08.08	3154 3125	-4 -29	3,992 5.340	2,232 2,685	3,992 6.340	12

### БИРЖИ РОССИИ И СТРАН 6.СССР

Биржа	Валюта	Кол-во банков	Курс	V продаж, млн.ед.		Предл.,
07.08.95						
НВФБ, Н.Новгород	RUR/USD	6	4415.0	0.330	0.720	0,000
РМВБ, Ростов-на-Дону	RUR/USD	- 0	4397.0	0,145	0.273	0.045
СВМБ, Самара	RUR/USD	-	4385.0	1.000	2,300	1,401
СМВБ,	RUR/USD	3	4412.0	1,600	1,500	1,500
Новосибирск	RUR/DM	2	3147.0	0.001	0.000	1,000
УВБ,	RUR/USD	15	4405,0	7,830	9,540	6,370
Екатеринбург	RUR/DM	3	3148.0	6,080	6,080	6,080
YMB6,	KRB/USD	44	153000.0		9,850	10,500
Киев	KRB/BLR	18	13.00	7051,00	4140,00	7051.0
	RUR/RUR	35	34.20	7051.0	4140,0	7051.0
08.08.95	Day Charl		- 1,4			, 00,1,0
АТМВБ, Владивосток	RUR/USD	10	4365,0	2.851	1,540	2,851
НВФБ, Н.Новгород	RUR/USD	5	4417,0	0.350	0.442	0,050
РМВБ, Ростов-на-Дону	RUR/USD	. 8	4377,0	0,302	0.158	0,257
СВМБ, Самара	RUR/USD		4375,0	3,450	2,839	2,510
СМВБ,	RUR/USD	5	4385,0	6,302	3,200	5,852
Новосибирск	RUR/DM	2	3153,0	0,020	0,020	0,000

#### 68 РОССИЙСКИХ БАНКОВ УПОЛНОМОЧЕНЫ ЦБ РФ МЕНЯТЬ СТАРЫЕ ДОЛЛАРОВЫЕ КУПЮРЫ НА НОВЫЕ БЕЗ ВЗИМАНИЯ КОМИССИИ

68 российских коммерческих банков по предварительной договоренности с Центральным банком РФ уполномочены вести обменные операции старых наличных долларов на купюры нового образца без взимания какого-либо комиссионного сбора.

Исполнительный вице-президент Ассоциация российских банков (APБ) Вячеслав Захаров, между тем, считает, что при обмене старых долларов на новые необходимо назначать комиссионное вознаграждение. Это связано с тем, что коммерческие банки будут нести расходы по обменным операциям (доставка новых купюр, организация обмена, пересчет, упаковка и т.д.).

Кроме того, отметил В.Захаров, введение повышенных комиссионных сборов позволит отчасти сбить ажиотаж в связи с тем, что люди не будут торопиться менять

старые доллары на новые, предпочитая конвертировать их в рубли и тратить на собственные нужды.

В.Захаров считает, что в настоящий момент определение политики коммерческих банков в отношении процентных ставок по валютным вкладам является затруднительным. Однако глава АРБ предположил, что дополнительный приток долларов вынудит банки понизить проценты по счетам.

В свою очередь, представитель «Столичного банка сбережений» заявил, что прогнозировать приток средств на валютные вклады пока сложно, хотя теоретически это вполне вероятно. В вопросах же обмена долларов старого образца на новые СБС будет руководствоваться инструкциями ЦБ России.

Получено по каналам BNS

### ВАЛЮТА

### НА МИРОВЫХ ВАЛЮТНЫХ РЫНКАХ ЖДУТ НАСТУПЛЕНИЯ ЧЕТВЕРГА

Ситуация на мировых валютных рынках, несколько оживившаяся в минувший вторник после объявленных Японией мер по сдерживанию роста курса иены (что привело к улучшению котировок US/JY и DM/JY), существенных изменений за минувшую неделю не претерпела. Между тем финансовые эксперты полагают, что существенных изменений на мировых валютных рынках не следует ожидать до предстоящего четверга. В этот день должны произойти два важных события: аукционное размещение нового выпуска казначейских облигаций в США и заседание совета германского Бувдесбанка, от которого давно уже ждут снижения учетной ставки.

«Интерфакс»

### КУРСЫ ВАЛЮТ. БАНКИ БЕЛАРУСИ. 08.08

	покуп.	прод.	покуп.	прод.	покуп	прод
<b>МИНСК</b> АКАДЕМБАНК	11550	11800	8200	8450	2.40	2.65
АМКОДОРБАНК	11570	11750	8100	8250	2.50	2.55
БЕЛАГРОПРОМБАНК	11550	11750	8150	8400	2.45	2.60
БЕЛАРУСБАНК	11500*	11750	8000	8400	2.58	2.80
БЕЛБИЗНЕСБАНК	11500	11750	8050	8350	2.25	2.65
ЕЛ.БИРЖЕВОЙ БАНК	11550	11750	8150	8350	2.45	2.60
ЕЛИНВЕСТБАНК	11550	11900	8100	8500	2.45	2.60
ЕЛСВЯЗЬБАНК	11500	11800.	8200*	8500"	2.50	2.60
елПСБ	11500	11750	8200	8400	2.50	2.65
a RUR	4550	4650	3250	3390	3.4	
YKAT IHTEKCEAHK	11500	11800	8250	8500	2.30	0.10
ОМПЛЕКСБАНК	11600 11520	11850 11780	8000 8140	8500 8480	2.25	2.60
ОЛИМП	11500	11690	8081	8382	2.47	2.58
IONCK	11500	11800	- 8100	8400	2.40	2.75
ТРИОРБАНК	11500	11800	8100	8400	2.40	2.60
ТРОФБАНК	11450	11750	8100	8500	2.20	2.70
СБЕРБАНК	11550	11800	8100	8350	2.40	2.55
СЕВЕРО-ЗАПАД	11520	11800.	8100	8350	2.20	2.60
<b>АРАНОВИЧИ</b>				2000	2-2-25	
ЛЬЯНСБАНК	11800	12200	8150*	8400	2.20	2.50
ЕЛАГРОПРОМБАНК	11700	12100	8200	8500	2.40	2.70
enTC5	11600	12200	8200*	8500	2.30	2.70
РЕСТКОМБАНК БЕЛЖЕЛДОРБАНК	11700*	12100	8300° 8200	8500 8500	2.40° 2.35	2.60
ВНЕШЭКОНОМБАНК	11600°	12000	8200	8500	2.30	2.60
CEEPBAHK	- 11800	12100	8400	8600	2.30	2.50
TONCK	11800	12200	8200	8700	2.40	2.64
PECT						
ЕЛАРУСБАНК		11900	8200	8400	2.40	2.55
ЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК		11840	8250	8500	2.40	2.55
елПСБ	11500	11800	8100	8400	2.40	2.58
PECTROMBAHK	11500	11760	8200	8500	2.40	2.50
РЕСТПРОФБАНК ОМПЛЕКСБАНК		11790	8200 8200	8450 8450	2,35	2.50
ТРИОРБАНК		11800	8200	8400	2.20	2.60
IOUCK	11600	11850	8200	8400	2.40	2.53
БЕРБАНК	11600	11950	8250	8500	2.30	2.50
ИТЕБСК				0000	12122	-
ЕЛАГРОПРОМБАНК	11500	11800	8200	8350	2.52	2,71
ЕЛАРУСБАНК	11450	11800	8000	8300	2.40	2.75
ЕЛБИЗНЕСБАНК	11480	11730	8160	8370	2.50	2.55
ЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК		11700	8100	8500	2.20	2.80
ЕЛ.НАРОДНЫЙ БАНК	11450	11750	8100	8300	2.35	2.60
enΠCB (YKAT	11400 11500	11740	8000	8350 8300	2.50	2.65
ЛИМП	_ 11500	11800 11750	8000 8200	8400	8	. 6
IOUCK		11700	8200	8500	2.20	2.60
РИОРБАНК	11450	11750	8150	8500	2.30	2.60
ІРОФБАНК	11500	11730	8100	8300	2.45	2.65
БЕРБАНК	11450	11900	8000	8500	2,30	2.60
ОМЕЛЬ						
ЕЛАГРОПРОМБАНК	11720	11991	8400	9009	2.40	3.00
ЕЛБИЗНЕСБАНК	11600	11950	7800	8500	2.10	2.60
ЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11650	12500	8350	8750	1.80	2.62
ЕЛИНВЕСТБАНК елПСБ	11650	11950	8250	8550	2.30	2.65
YKAT	11650 11680	11900	7900 8150	8400 8350	2.52 2.50	250
OUCK	11700	11950	8200	8400	2,50	2.58
РИОРБАНК	11300	11800	8000	-		2.80
РОДНО	1.000		3000			2.00
ЕЛАГРОПРОМБАНК	11600	12100	8200	8600	2.10	2.60
ЕЛАРУСБАНК	11600	11950	8250	8450	2.45	2.65
ЕЛБИЗНЕСБАНК	11600	12000	8200	8500	2.40	2.60
ЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК	11600	11950	8250	8500	2.45	2.55
en TCB	11500	11900	8200	8500	2.30	2.70
PECTKOMBAHK	11650	11950	8100 -	8450	2.30	2.65
YKAT ADAD KOMDBEKC	11500	11900	8200	8500	2.30	2.55
АПАД-КОМПЛЕКС	11650	11950	8250	8550	2.45	2.63
ОМПЛЕКСБАНК ЮИСК	11600 11650	11900 11900	8200 8000	8500 8600	2.40	2.70
РИОРБАНК	11700	12200	8200	8600	2.40	2.60
РОФБАНК	11600	11900	8250	8500	2.45	2.65
БЕРБАНК	- 11600	11900	8000	8400	2.40	2.60
ОГИЛЕВ		0.007.7	2007	7.10	10000	200
ЕЛБИЗНЕСБАНК	11600	11900	4	-		
ЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК		12200	8050	8540	2.30	2.80
YKAT	11600	11900	8000	8400	2.40	2.60
ONCK		12000	8100	8300	2.40	2.70
IAFHATBAHK		11850	7900	8400	0.55	
PONCTROMEAH		11900	8000	8400	2.50	2.70
РОМСТРОЙБАНК		11850	7700	8350	2.45	2.70
i RUR РОФБАНК		4900 11900	7700	8500	2.40	240
ОЛОДЕЧНО	11700	11700	7700	8500	2.40	2.60
ЛАРУСБАНК	11500	12100	8000	8400	2.20	2.60
YKAT		11950	8100	8400	2.30	2.60
ONCK		12000	8150	8400	2.45	2.58
ЕРВИСБАНК		12000	7900	8400	2.50	2.60

"- возможны операции за наличный 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, Могилев (0222) 223-495, Молодечно (0273) 63-344

### РОССИЯ

### «МОСБИЗНЕСБАНК» ВЫПЛАЧИВАЕТ ДИВИДЕНДЫ

«Мосбизнесбанк», один из крупнейших банков России, выплатит дивиденды по акциям в размере 250% за первое полугодие текущего года. Такое решение было принято на совете директоров банка.

Как отмечалось на заседании руководства банка, за истекший период «Мосбизнесбанк» дополнительно привлек 25 тыс. клиентов, в том числе 10,5 тыс. корпоративных и 14,5 тыс. частных лиц.

Суммарный оборот банковских операций по сравнению с аналогичным периодом прошлого года вырос в 5 раз и составил 973,7 трян. рублей, валюта баланса возросла до 10,9 трян. рублей, увеличившись в три раза.

По данным экспертов «Мосбизнесбанка», его кредитные ресурсы в основном были направлены в лесопереработку, торговлю, нефтехнико, авиацию, машино- и судостроение, черную и цветную металлургию, газовую и легкую промышленности. Большая часть кредитов (57,2%) выдана акционерным обществам.

На совете директоров также было заявлено, что прибыль банка по итогам полугодия составила 202,2 млрд. рублей.

Справка Banking & Finance: Московский акционерный банк содействия предпринимательству «Мосбизнесбанк» создан 12 января 1990 года на базе Жилсоцбанка СССР.

В число крупнейших акционеров банка входят Коммерческий банк для Северной Европы «ЕБСЕ-Евробанк» (Париж, доля в УФ - 6,7%), Государственное внешнеэкономическое предприятие «Газэкспорт», «Улан-Удэнская мануфактура», АО Торгово-промышленная фирма «Шелен», АО «Росгострах», АО «Торговый дом ГУМ», Государственное объединение «Фармимэкс», Ореговский хлопчатобумажный комбинат, ВВО «Совинтеринформ».



ЛИТВА

### ШОТЛАНДСКИЙ КОРОЛЕВСКИЙ БАНК ОТКРОЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В ЛИТВЕ

Royal Bank of Scotland (Эдинбург) намерен открыть в Литве в ближайшие месяцы свое представительство. Об этом АФИ сообщили в пресс-службе Банка Литвы (БЛ).

Собеседник АФИ отметил, что разрешение БЛ на открытие уже получено, однако представительство откроется только после регистрации в Минэкономики Литвы. Согласно действующему банковскому законодательству, представительство Шотландского королевского банка не имеет права выполнять банковские операции и будет изучать экономическое положение в стране, а также «укреплять сотрудничество в области финансов, торговли и инвестиций».

По данным источника, «интерес Шотландского королевского банка к Литве обусловлен довольно интенсивным торгово-экономическим и финансовым сотрудничеством между этой республикой и Великобританией».

Согласно информации, полученной в министерстве экономики Литвы, на начало 1995 года инвестиции фирм Великобритании в литовскую экономику достигли 135 млн. литов (\$33,75 млн.) - 22,5% от всех зарубежных инвестиций.

В настоящее время в Литве действует лишь 1 представительство зарубежного банка Pekao (Bank Polska Kasa Opieki SA, Польша), открытое в июне текущего года.

### ПОДРОБНОСТИ

### В МОСКВЕ ПРОЙДЕТ АУКЦИОН ДОЛГОВ

В рамках проекта по возврату средств гражданам из компаний, прекративших выполнять свои обязательства, открывается рынок-аукцион обязательств и долгов.

Такое решение приняли компания «Боровой-Траст», Центральная российская универсальная биржа и ряд банков для реализации проекта по сбору, хранению и востребованию обязательств компаний, прекративших их исполнять перед гражданами и юридическими лицами. Президент компании «Боровой-Траст» Константин Боровой сообщил, что рынок-аукцион начнет работу 14 августа 1995 г. и будет функционировать в зале ЦРУБ. Его участниками станут гражда--не, реализующие и котирующие обязательства компаний через генеральных дилеров рынка - «Инвестпромбанк» и «Регионсоцбанк», брокеры, представители институциональных инвесторов, скупающих обязательства компаний.

Цели данной акции: повышение ликвидности обязательств, облегчение для граждан и ускорение процесса возвращения долгов компаний, перевода проблемы из отношений между физическими лицами и компаниями в отношения между юридическими лицами. Повышеторов, приведет к созданию крупных пакетов обязательств компаний-должников, что сделает возможным быструю их реализацию или столь же быструю ликвидацию, тем самым возвратит активы на рынок и будет способствовать развитию предпринимательской деятельности. Не исключено участие в этом процессе самих компаний-должников, у котодых возникнет желание цивилизованно участвовать в процессе их реализации или законно обоснованной ликвидации. Сосредоточение же долгов компаний в руках крупных владельцев создаст предпосылки к началу судебных и арбитражных процедур, поиску скрываемой собственности и активов. К.Боровой сообшил о намерении приступить к предъявлению исков недобросовестным компаниям с 30 сентября 1995 г.

«РосБизнесКонсалтинг»

ФИНАНСОВЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ

# БАНКИРЫ, БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!

В развитых странах финансовые и промышленные компании теряют в среднем 2-5% годового оборота в результате проводимых против них мошеннических махинаций, и объемы потерь постоянно растут.

сследования показали, что наибольшие потери фирмы несут от преступных деяний своих работников. Только в банковской сфере, по данным специалистов США, 95% ущерба образуется по вине персонала и 5% приходится на действия клиентов.

В последнее время преступления в кредитно-финансовой сфере все чаще выходят на уровень транснациональных операций. Это обусловлено несколькими факторами: слабым уровнем подготовки и недостаточным опытом сотрудников, работающих в сфере международного бизнеса; сложностью получения информации о зарубежных компаниях и лицах; большой проблематичностью, а во многих случаях практически невозможностью привлечения злоумышленников к ответственности как вследствие слабой юридической базы, так и потому, что эффективность таких действий, в смысле возмещения ущерба, невысока.

Во многих случаях пострадавшими оказываются как фирма, участник международных отношений, так и банк, клиентом которого она является.

В данном обзоре приводится описание основных типов мошенничеств, к которым прибегают преступники за рубежом. При этом использованы материалы международных правоохранительных органов

#### Основные методы, используемые преступниками

Надо заметить, что методы, применяемые мошенниками за рубежом, весьма схожи с теми, которые в ходу у отечественных правонарушителей. Преступники играют на естественном желании людей быстро и легко обогатиться. Обычно мошенники уверяют свои жертвы в том, что предлагают им метод, позволяющий заработать деньги особым способом, который доступен немногим, и поэтому держится в тайне. Бывали ситуации, когда преступники в течение длительного времени честно выполняли свои обязательства перед партнером, затем, добившись доверия, заставляли его совершить неосторожный шаг, например, выставляли срочный заказ на поставку крупной партии товаров, с уверениями немедленной оплаты. Жертва поставляла товар, преступники после реализации товара исчезали, затягивая время расчета по контракту всевозможными отговорками.

Одна из основных задач мошенников - добиться видимости солидности и законности, убедить своих клиентов в надежности предлагаемых ими сделок. Для этих целей используют различные методы. Приведем наиболее типичные из них. Как правило, преступники уверяют, что представляют «инвестора», однако описание как «инвестора», так и фондов, предназначенных для инвестиций, сделают так, что осуществить проверку будет крайне трудно. Иногда мошенник вообще может утверждать, что представляет «инвестора», желающего остаться неизвестным.

Возможно также, что преступник может располагать письмом от «другого» банка, подтверждающим наличие фондов и существование компании (распространенная практика в развитых странах). Будьте внимательны, наименование «банка» может быть названием хорошо известного настоящего банка, но по адресу, где не существует отделения банка, или наименование может быть написано очень близко к имени настоящего банка. На любой запрос к этому «банку» по телефону, письмом или телексом ответ может быть сделан партнерами мошенника.

Мошенник может обладать доверенностью от тех, кого (по его утверждению) он представляет. Такне документы могут быть заверены соответствующим образом в какой-либо точке мира, где вам будет трудно проверить их подлинность. Доверенность может оказаться настоящей и добавить доверия к транзакции, однако необходимо принимать ее только как подтверждение того, что данное лицо, может быть, идентифицировало себя и подписало документ в присутствии банкира или юриста, которые, за исключением вышеприведенного случая, совершенно его не знают.

Предоставляемые для инвестиций финансовые фонды часто описываются в виде «трестов», «частных фондов, принадлежащих богатым индивидуалам», «инвестиционных консорциумов»,

«пенсионных фондов», «фондов страхования здоровья» и т.п. Все они, вам скажут, ищут выгодное вложение своих огромных средств.

Вас постараются убедить, что для проведения транзакций могут быть предоставлены огромные суммы, размеры которых варьируют от нескольких миллионов до миллиардов американских долларов. Эти фонды предлагаются траншами, возможно с небольшим первым траншем, а одновременно вас попытаются привлечь большими «комиссиями», «дисконтами» и другими выгодными для вашего банка условиями.

Может случиться, что наивные сотрудники будут привлечены возможностью получения премий •от банка за то, что банк примет участие в таких выгодных сделках, и могут потратить много времени, а также позволят себя вовлечь в дачу советов мошеннику.

### В целом мошенник зачастую стремится к следующему:

- чтобы вы подтвердили свое намерение участвовать в данной сделке в качестве банкира;
- чтобы вы обеспечили связь с желаемым для мошенника лицом;
- получить от вас письмо, адресованное ему, его компании или третьему лицу;
- открыть в вашем банке счет, конечно, в ожидании прибытия больших сумм;
- чтобы вы послали подтвержденный вами телекс в другой банк.

Бумаги, контакты и репутация, полученные мошенником у сотрудников банка, могут быть использованы против банка или еще какого-либо третьего лица.

Самые распространенные способы получения преступниками денег:

- предоплата мошенниками комиссионных за выполнение каких-либо фиктивных операций;
- инвестиции в предприятия, создатели которого исчезают вместе с деньгами;
- продажа фальшивых ценных бумаг; - использование фальшивых цен-
- ных бумаг и документов для обеспечения кредита;
- реализация ценных бумаг, выпущенных недавно сформированными банками в оффшорных зонах, порой специально созданными для мощеннических операций;
- запрос на немедленную доставку товаров без надлежащих платежных операций;

- запрос на оплату каких-либо налогов, регистрационных или сервисных расходов, оплата расходов «для завершения операции»;

- обещания обеспечить контракты с правительством на поставку товаров или услуг;
- предложения по продаже товаров, ценных бумаг, услуг по получению кредитов, привлечению ресурсов по сниженным ценам и в обход нормальной практики;
- необходимость дачи взяток государственным служащим для получения каких-либо особо выгодных условий.

### Типовую мошенническую аферу можно разбить на несколько стадий:

- 1. предлагается привлекательная сделка:
- 2. «партнер» убеждается в надежности проекта;
- 3. сделку предлагается хранить в тайне (иногда это условие заносится в контракт);
- 4. от «клиента» получаются средства, ценные бумаги, товары, иные ресурсы;
- 5. на этом операция заканчивается, и мошенники, как правило, скрываются;
- 6. когда же преступнику необходимо время для реализации ценностей и обеспечения собственной без-

опасности, он старается убедить «предполагаемую жертву», что все идет по плану, что возникли небольшие трудности, необходимо немного подождать и все будет хорошо;

7. если пострадавшего не удается убедить, то порой начинаются угрозы разрыва контракта или жертве сообщают, что у них вот-вот все получится, а проявлением активности можно испортить дело. Люди обычно до конца надеются на счастливое завершение, даже если все признаки преступления налицо.

Если преступление состоялось, добиться возмещения ущерба невероятно трудно даже в развитых странах, и все это требует больших усилий, времени и денег. Эта задача делается еще более сложной вследствие неэффективной работы правоохранительных органов.

#### Зоны коммерческого риска

### Нигерия

Мировое сообщество встревожено количеством коммерческих преступлений, совершенных нигерийскими гражданами в сфере международной торговли и финансовых операций. В частности, нигерийцы заняли существенное положение в международной торговле наркотиками. Однако особо они отличились в области коммерческого мошенничества. Из задача облегчается неэффективностью правоохранительной системы в Нигерии, что позволяет преступникам укрываться на территории страны без риска быть привлеченными к ответственности. Известны также случаи участия сотрудников государственных организаций в преступных операциях. Основные виды преступлений в отношении иностранных партнеров:

- запрос на немедленную доставку товаров по воздуху со склада по получении «сертификационного переводного векселя» или иного «платежного документа»:
- запрос на оплату каких-либо налогов в Нигерии, регистрационных или сервисных расходов, оплата расходов «для завершения операции»;
- обещания обеспечить контракты с правительством на поставку товаров и услуг;

 предложения на продажу нефти по сниженным ценам в обход официальной системы;

попытки пригласить иностранцев в Нигерию для заключения сделок, зачастую без необходимых виз и других въездных документов, с тем, чтобы в дальнейшем (по прибытии иностранца в Нигерию), вымогать у него деньги;

-предложения по размещению больших средств денег, якобы неизрасходованных по какой-либо правительственной программе - обычно предлагается оплатить некую комиссию за совершение перевода денег, или преступники стараются втянуть организацию потенциального партнера в совершение операций, смысл которых скрыт от иностранцев;

предложение дачи взяток государственным служащим для получения государственного контракта или покупки нефти по сниженной цене.

Преступники стараются также получить образцы и бланки документов различных авторитетных организаций для их дальнейшего использования в преступных целях. Нигерийцы в основном совершают мошенничества в небольших размерах тысячи и десятки тысяч додларов, но общий объем операций очень велик.

Обзор по материалам международных правоохранительных органов.

Подготовлен отделом безопас-

## BELVNESHSTRAKH JOINT-STOCK INSURANCE COMPANY

Страховое закрытое акционерное общество «БЕЛВНЕШСТРАХ» приглашает Вас к сотрудничеству.



### Выгодные условия солидные гарантии

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

Филиалы: в Бресте, Тел.: (8-0162) 263-124, 232-266 в Гродно, Тел.: (8-0152) 332-607

### молдова

### ЕБРР И НАМЕРЕН СТАТЬ АКЦИОНЕРОМ МОЛДАВСКОГО БАНКА «ВИКТОРИЯ»

у одного из ведущих молдавских банков «Виктория» 20-процентный пакет акций на сумму \$0,25 млн.

Как сообщается в пресс-релизе, распространенном в прошлую пятницу штаб-квартирой Евробанка в Лондоне, ЕБРР станет одним из крупнейших акционеров банка «Виктория», что позволит молдавскому банку «улучшить

ЕВРОПЕЙСКИЙ банк реконструкции состояние баланса и активизировать и развития (ЕБРР) намерен выкупить экспансию на молдавском кредитном рынке для поддержки перспективных частных предприятий».

Между тем еще один крупный молдавский банк - «Молдоваагроиндбанк» рассчитывает получить заем ЕБРР на \$20 млн. для кредитования частных предприятий. Ожидается, что кредитное соглашение будет подписано в Лондоне 10 августа.

### РОССИЯ

### МВФ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ВЫДЕЛИТ РОССИИ ПЯТЫЙ ТРАНШ РЕЗЕРВНОГО КРЕДИТА

МВФ, как сообщили источники в российском минфине, готов в ближайшее время выделить России очередной транці кредита стэнд-бай в размере 359,4 млн. SDR.

Решение о предоставлении Москве пятого транша кредита, общий размер которого составляет \$6,7 млрд (4,3 млрд.

СДР), было принято на прошлой неделе Советом директоров МВФ.

Таким образом МВФ в общей сложности одобрил выделение России с апреля текущего года I млрд. 797 млн. SDR (около \$2,8 млрд. по текущему обменному курсу).

### УКРАИНА

### УКРАИНА ВВЕЛА С 1 АВГУСТА ЗАПРЕТ НА РАСЧЕТЫ В НАЛИЧНОЙ **ИНОСТРАННОЙ ВАЛЮТЕ**

Нацбанк Украины (НБУ) с Одновременно с введением заиспользование иностранной валюты при наличных расчетах на территории республики.

Сэтого времени украинским банкам запрещено принимать от юридических лиц наличную валюту для зачисления на текущие счета. В соответствии с постановлением от 16 мая, принимать к расчетам наличную инвалюту с 1 августа могут только торговые организации и предприятия сферы услуг, расположенные на таможенных территориях; гостиницы, обслуживающие иностранных туристов; организации, продающие на территории международных портов билеты и путевки на международные пассажирские и туристические рейсы; а также транспортные предприятия, осуществляющие международные пассажирские перевозки в приграничных с Украиной зонах.

1 августа 1995 года ввел запрет на прета на расчеты за наличную валюту сохраняется прежний режим открытия и использования предприятиями валютных счетов для проведения безналичных расчетов. Согласно вступившему в силу во вторник документу, НБУ также гарантирует сохранность валютных вкладов населения и возможность использовать средства, находящиеся на них, как в наличной так и безналичной форме.

Между тем, банковские специалисты полагают, что «отмена доллара» приведет к росту цен, как минимум, на 30%, так как теперь фирмы будут устанавливать их с учетом «инфляционного коэффициента карбованца», а также стоимости конвертации крупных наличных сумм в карбованцах при оплате закупаемого за валюту товара.

### КУРС ДОЛЛАРА В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ НАЧНЕТ ПЛАВНО ПОВЫШАТЬСЯ

РОССИЯ. КУРС ДОЛЛАРА

Курс доллара США после трехмесячного перерыва, вероятно, в ближайшее время возобновит свой рост. Этот прогноз подтверждают последние действия Банка России, осуществившего на прошедшей неделе крупные валютные интервенции на внебиржевом рынке.

Как полагают валютные дилеры, подобные действия Банка России следует рассматривать как подготовку валютного рынка к плавному повышению курса доллара в ближайшие два месяца. По оценкам экспертов АФИ, еженедельное повышение курса доллара в среднем будет составлять около 50 рублей. Таким образом, вложение денежных средств в валюту на два месяца может принести доход до 60% годовых в рублях.

Для сравнения, на рынке ГКО вложения средств в облигации на такой же срок в настоящее время приносит доход до 145% годовых. Однако, по мнению экспертов АФИ, в сентябре в момент ажиотажа на валютном рынке станут очень доходными краткосрочные спекуляции и арбитражные сделки между внебиржевым и биржевым рынками.

Кроме того, по оценкам экспертов АФИ, в настоящее время возникла благоприятная ситуация для игры на повышение на фьючерсном рынке. Покупка долларов США по фьючерсным контрактам на сентябрь и октябрь в момент роста активности на спотовом валютном рынке могут принести доход до 500 тыс. рублей с каждого \$5 тыс. контракта.

# ФИНАНСОВЫЕ УСЛУГИ ЗВЕНЕНИИ на 07.08. оказывают

«.НАЛИЧНАЯ ВАЛЮТА ЗА БЕЗНАЛИЧНЫЙ БЕЛОРУССКИЙ РУБЛЬ. (ПРОДАЖА)

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАЛ.	КУРС	<b>УСЛОВИЯ</b>	СУММА	СРОКИ	ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ	ПРИМЕЧАНИЯ	ТЕЛЕФОНЬ
IP (лицензия N26)	USD	MB5 +5%	по дог.	любая	день в день	по пост. денег на счет	физ. лица; командир.	395629 394526
<b>РИДИВЕННА ТОВ</b>	USD	по дог.	по дог.	or \$300	1 - 2 дня	по пост. денег на счет	постоянно	651718

ВАЛ. КУРС УСЛОВИЯ СУММА СРОКИ ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ПРИМЕЧАНИЯ ТЕЛЕФОНЫ USD по дог. по дог. **ОРГАНИЗАЦИЯ** or \$300 пауч йихэйнээоч йынрильнева аб атопла ванрилан.

ПОКУПКА ПРОДАЖА СУММА ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ ТЕЛЕФОНЫ **ОРГАНИЗАЦИЯ** 

НАИМЕНОВАНИЕ БАНКА	ВАЛЮТА	ПОКУПКА	продажа	СУММА	СРОКИ	ПРИМЕЧАНИЕ	ТЕЛЕФОНЫ
АКБ "НОВОКОМ"	RUR/BRB KRB/BRB RUR/USD	2.49 0.074 MMBБ+1.2%	2.51 0.076 MMB5-0.2%	любая	-	возможна взаимная конверсия вал.	680345 603402
	Возмо	жны операции с	LTL, LAT, EEK,	MOL, UZS, KG	S, TUM, AZM, A	RD, GRK	450,000
НАИМЕНОВАНИЕ	ВАЛЮТА	покупка	покупка продажа		СРОКИ	ПРИМЕЧАНИЕ	ТЕЛЕФОНЫ
континент	RUR/BRB	по договоренности		по договор.	1 день (по копии пл. поручения)	7	262458 262459
АГРОСИСТЕМА	RUR/BRB KRB/BRB KAT/BRB	по договоренности		любая	1-2 банк. дня (по копии пл. поручения)	постоянно	261920 308502
Финвэй	RUR/BRB KRB/BRB	по договоренности		любая	по договор.	постоянно	334215
наис	RUR/BRB KRB/BRB	по догово	ренности	любая	1 день (по копии пл. поручения)	постоянно	644551 631469 649009
инкорос-инвест	RUR/BRB KRB/BRB	по догово	оренности	любая	-	постоянно	264814 265156
		Возможн	ы операции с Е	EK, MOL, UZS,	KGS, TUM		203130
ДИСТАР	RUR/BRB KRB/BRB KAT/BRB	по договоренности		любая	1-2 банк. дня (ло копии пл. поручения)	постоянно	688046 688049

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРОЦЕНТ ОТ СУММЫ	СТРАНА	условия	ТЕЛЕФОНЫ
АГРОСИСТЕМА	по договоренности	любая	по договоренности	261920 308502
дистар	по договоренности	любая	по договоренности	688046 688049
наис	по договоренности	любая	по договоренности	644551 631469 649009
континент	по договоренности	пюбая	по договоренности	262458 262459

**f.РАЗМЕЩЕНИЕ СВОБОДНЫХ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ** 

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАЛ.	номинал	100	проценты по календарным дням									ТЕЛЕФОНЫ
HAMMEHUBAHME			5	5-12	13-21	22-28	45	60	90	120	180	360	
ЕВРОФИНАНС	BRB	свыше 50 млн.	разм	размещение свободных денежных средств в ГКО, КО НБРБ, векселя							334715 334022 334352 334567		
ДИСТАР	BRB	свыше 10 млн.	,	размещение свободных денежных средств на любой срок по договоренности								688046 688049	
инкорос-инвест	BRB	любые	размещение свободных денежных средств в ГКО, ОНБРБ, векселя на любой срок								265156 264814		
инфопорт	BRB		Межбанковский рынок, ГКО, КО НБРБ								236745		

**9.ОТКРЫТИЕ ТЕКУЩИХ СЧЕТОВ В ЗАРУБЕЖНЫХ БАНКАХ** 

НАИМЕНОВАНИЕ	ВАЛЮТА	А НАИМЕНОВАНИЕ ЗАРУБЕЖНОГО БАНКА		ЦЕНА	телефоны
US TRAVEL COMPANY,	мультивалютный, включая валюты СНГ, наличные в Минске	Rietumu Bank, номерной (кодированный) счет за один день	Латвия	\$150 (a py6.)	683339 8-0172 101149 (набор всех
БелВоК о.о.о.	Твердые валюты	Barclays Bank, Midland Bank, National Westminster Bank	Англия	\$650	цифр обязателен)

**h.ОФФШОРНЫЕ КОМПАНИИ** 

НАИМЕНОВАНИЕ	' CTPAHA	МЕТОД РАБОТЫ	РАСХОДЫ	ЦЕНА	ТЕЛЕФОНЫ	
КИНАПМОЯ КАВОТЭАЧТ "ЙАЯЄЭ"	США: штаты Делавер, Нью-Йорк, Вайоминг	квазноффшор	or \$125	от \$1300 (в руб.)	337849	
	Более 30 оффшорных центров мира	торговые, страховые, судоходные, холдинговые, банковские компании	or \$500	от \$1655 (в руб.)	337827	
US TRAVEL COMPANY,	США: штаты Делавер, Невада, Вайоминг, Аляска	безналоговая схема и схема минимизации налогов с регистрацией федеральной налоговой службы	от \$125	\$750-1700 (a py6.)	683339 В-0172 101149 (набор всех	
5елВоК о.о.о.	Острова в Карибском море	оффшор	от = \$350	от \$1950 (в руб.)	цифр обязателен)	

НАИМЕНОВАНИЕ	вид услуг	СУММА	условия	ТЕЛЕФОНЫ	
КОНТИНЕНТ	Ссуда под залог	по договоренности	по договоренности	262458 262459 729036	
континент	Финансирование коммерческих проектов	по договоренности	по договоренности	262458 262459 729036	

Максимальное количество

позиций разделов А.В. По курсу НБ РБ на день оплаты Максимальное количество позиций остапьных разуютого

Ответственность за достоверность информации несет рекламодатель

По вопросам размещения Вашей информации разделе "Финансовые услуги" в очередной ном газеты обращайтесь по т./ф. (0172) 269 678.

ФОНДОВЫЙ РЫНОК

## АКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ могут появиться на ФОНДОВОЙ БИРЖЕ

Дмитрий МАШАРА, эксперт «БДГ»

2 августа состоялся внеочередной аукцион по 3-месячным ГКО 12-го выпуска со сроком погашения 18 октября. Продолжающийся процесс снижения ставок значительно понизил их доходность. Цена отсечения на аукционе составила 85,000 рублей, что соответствует 83,6% годовых.

Доходность по облигациям стала ниже доходности депозитного вклада в Сберегательном банке: инвестор, купивший ГКО 12-го выпуска по средневзвешенной цене 86.020 руб. (77% годовых), получит через три месяца 16,4% чистого дохода, тогда как положив те же деньги на депозит с выплатой 7% в месяц, он, реинвестируя начисленные проценты, получил бы через три месяца 22,2%. И хотя нет никаких гарантий, что Сбербанк не понизит ставки, привлекательность рынка ГКО для финансовых спекулянтов снижается. Тем более, что погашение облигаций будет происходить в октябре, а осень, как известно, пора повышения инфляционных ожиданий. Но несмотря на это, Министерству финансов удалось все-таки разместить 110 млрд.руб. (по номиналу) при объявленном объеме эмиссии 120 млрд.руб. Возможно, свою роль в этом сыграло большое количество средств, скопившееся в региональных банках.

Ставка рефинансирования по-прежнему находится на уровне 8% в месяц (96% годовых), банки же

привлекали 2-х месячные кредиты под 84-86%

На этой неделе проводились учебные торги по фьючерсным контрактам на Валютной бирже. Тотовятся к проведению и электронных торгов по ГКО. Эти события, принимая во внимание материально-техническое оснащение биржи, являются уверенным шагом вперед в деле развития фондового рынка Республики Беларусь.

А на Фондовой бирже, из офици-

млрд, рублей. Это оказалось возможным благодаря наличию в обороте ГКО сразу нескольких выпусков. На диаграмме показана чистая (с учетом удержания 15процентного налога) доходность облигаций Минфина разных выпусков по средневзвешенной цене, которая для возможности объективного сравнения приведена к одному сроку - 30 дней.

Радостной новостью для участников финансового рынка является то, что, наконец-то, удачно для них разрешился спор с



альных источников, Министерство по управлению госимуществом и приватизации собирается размещать государственные пакеты акций приватизированных предприятий. В связи с этим возможен рост курсовой стоимости акций БФБ.

Прошлая неделя стала самой результативной на вторичном рынке государственных облигаций за всю его короткую историю.

Совершено рекордное количество сделок на рекордную сумму - 20 налоговыми органами по поводу налогообложения доходов по депозитам. Министерство юстиции не приняло аргументы ГГНИ, касающихся отличий в обложении доходов по срочным депозитам и депозитам до востребования, и отказало в государственной регистрации Разъяснений «О налогообложении доходов, полученных юридическими лицами от депозитов».

\* По сведениям Агентства финансовых новостей

**УКРАИНА** 

### ПРИБЛИЖЕНИЕ РЕФОРМЫ ИГРАЕТ НА ПОВЫШЕНИЕ КУРСА ДОЛЛАРА

На биржевом рынке Украины ожидается спрос на иностранную валюту. По мнению финансистов, это связано с тем, что государство в срочном порядке должно выплатить 300 млн. долл. внешнего долга. Кроме того, свою роль играет и приближение денежной реформы. Эти факторы, несомненно, потянут за собой рост курса доллара по отношению к карбованцу.

Однако, похоже, что украин-

ский купон начал «худеть» раньше срока. И помогло ему в этом запрещение свободного хождения иностранной валюты. В начале недели доллар США в обменных пунктах был равен 153-156 тыс. крб. Тысяча российских рублей «тянет» 33-34 тыс. крб. Почему за день-два карбованец обесценивается на несколько тысяч, объяснить очень легко. Бывшие валютные магазины, перейдя на карбованце-

вое обслуживание, сами себе определили курс доллара. В некоторых из них он превышает 170.000 купонов, хотя официальный равен 152.000. Завышение курса - это плата за риск, поскольку никто не знает, как поведет себя дальше национальная валюта. Кроме того, этим же предприятиям придется рассчитываться со своими поставщиками твердой валютой, а курс покупки доллара приближается к 160.000 крб.

РОССИЯ

### ць РФ, возможно, **УВЕЛИЧИТ ПРИСУТСТВИЕ ЗАПАДНОГО** КАПИТАЛА НА ФОНДОВОМ РЫНКЕ РОССИИ

Центральный банк рассматривает возможность увеличения присутствия иностранных инвесторов на фондовом рынке России. Об этом в эксклюзивном интервью АФИ сообщил в прошлый четверг Владимир Кормашев, начальник отдела отчетности и контроля за участниками финансовых рынков Банка России.

По словам В.Кормашева, руководство ЦБ РФ в ближайшее время рассмотрит вопрос о возможности предоставления статуса официального дилера Минфина на рынке ГКО иностранным коммерческим банкам, активно работающим на финансовом рынке России. В частности, им были названы голландский ING Банк и американский Citibank.

В рамках расширения доступа иностранного капитала на

рынок гособлигаций, Департаментом ценных бумаг Банка России разработана инструкция, согласно которой западные инвесторы могут использовать при работе с гособлигациями счета типа «И». Использование этих счетов позволяет конвертировать доход от операции с гособлигациями в иностранную валюту и репатриировать выручку заграницу.

В настоящий момент иностранцы вынуждены проводить операции с ГКО через счета типа «Т», запрещающие конвертацию и репатриацию дохода от работы с государственными ценными бумагами.

По словам В.Кормашева, подготовленный документ должен быть подписан руководителем ЦБ РФ Т.Парамоновой в самое ближайшее время.

### продается Финансово-инвестиционная кинапион

имеющая лицензию Госинспекции РБ по ценным бумагам на все виды деятельности с ценными бумагами Тел. 33-62-53

### ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАРТОВОЙ ЦЕНЫ АКЦИЙ ПРИ ПРОДАЖЕ НА АУКЦИОНАХ Правительство России утвердило но-

РОССИЯ УТВЕРЖДАЕТ НОВУЮ МЕТОДИКУ

вую методику оценки стартовой стоимости акций предприятий при их продаже на аукционах и конкурсах.

Как сообщили АФИ в Госкомимуществе, новая методика приблизит стартовые цены акций предприятий к рыночным и усилит приток инвестиций на приватизированные предприятия, а также увеличит поступления в бюджет.

В соответствии с документом, с начала августа стартовая цена акций приватизированных предприятий будет определяться в соответствии с балансовой стоимостью их активов на последний отчетный период. Кроме того, при определении стартовой цены акций будут учитываться их котировки на внебиржевом рынке или стоимость, по которой они ранее были проданы на аукционах, а также отраслевая привлекательность предприятий.

По словам представителя Госкомимущества, при определении стартовой цены в соответствии с новой методикой начальная стоимость акций увеличится в 250-300 раз по сравнению с нынешними стартовыми ценами. Он также отметил, что новая стартовая цена акций предприятий может быть уменьшена или увеличена по отношению к нынешней в зависимости от

инвестиционной привлекательности объекта.

В настоящее время начальная цена акций определяется в соответствии с данными баланса на 1 июля 1992 года и, по мнению представителей правительства РФ, «является заниженной и не учитывает рыночную стоимость активов предприятий».

По каналам «Интерфакса»

# ВЛАСТЬ БОЛЬШЕ ЧЕМ БОГАТСТВО

Виталий ПРОЦЕНТОВИЧ

Подведя итог деятельности банковской системы за первую половину года, Станислав Богданкевич ушел в отпуск, оставив ее на попечение своих заместителей и аппарата чиновников Национального банка. Именно аппарату и придется теперь отвечать на многочисленные вопросы коммерческих банков, вызванные решениями последнего заседания правления Нацбанка РБ от 25 июля 1995 года. И не только отвечать на вопросы, но и претворять решения в жизнь. Хорошая возможность продемонстрировать, на что он, аппарат, способен в отсутствие начальника.

аиболее серьезны последствия решений НБ РБ для двух «молодечненских» банков. Банк «Универсал», похоже, сделал то, что от него и требовалось: решил самоликвидироваться, за что и получил «одобрямс» от Нацбанка. «Альянс», наверное, не очень хочет, чтобы его «гладили по головке». Иначе трудно объяснить суровость в отношении к нему нацбанковского руководства. Что решат администрация и акционеры «Альянса» в отведенные им две недели, известно только им. Интересно другое: получил ли г-н Сидоров от ушедшего в отпуск до 4 сентября Богданкевича конкретные указания на этот счет или все-таки подождут возвращения Станислава Антоновича? В любом случае, вряд ли решения такого значения будут приняты без его участия.

Не оправдались пока прогнозы в отношении «ЭлитБанка». Многие поспешили сделать его третьим в компании «лопнувших» «Сожа» и «Европейского». И напрасно. Акционерам, по всей видимости, удалось убедить Богданкевича в том, что случай тут особый, и исчезнувших в никуда десятков миллиардов не будет.

«ЭлитБанку» уготована другая судьба. Даже беглый взгляд на историю этого банка за последние полгода дает основания считать, что «ЭлитБанк» попал в крепкий переплет, где в основе лежат многолетние бюрократические традиции чиновничества и привычка отталкиваться всегда от конкретных экономических интересов. «ЭлитБанк» попытался «по молодости» заявить о своих собственных интересах. Чем закончится этот спор, можно только гадать.

борьбе. И первые шаги «ЭлитБанка» в этом направлении были обнадеживающими.

Можно сказать, что своими действиями «ЭлитБанк» постоянно поддерживал политику НБ РБ в деле постепенного увеличения размеров уставного фонда. В сентябре 1994 года акционеры решают направить 45% прибыли за III квартал в индексационный фонд и использовать эту сумму на пополнение уставного фонда.

Затянувшийся процесс регистрации нового размера уставного фонда, в ходе которого одна сторона пишет письма, а другая принимает меры и санкции, является видимой частью давнего спора о том, должен ли Нацбанк быть для коммерческого банка строгим судьей и надзирателем или еще и помощником, и советчиком. Национальному банку сложнее - он ведь организация по

Справка: «ЭлитБанк» был зарегистрирован 03.02.94г. За первый неполный год работы получил балансовую прибыль в размере 782,5 млн. руб. Акционерам были выплачены дивиденды в сумме 94,5 млн. руб. В фонд развития направлено 166,5 млн. руб., наращивался уставный фонд банка.

04.02.94г. акционеры приняли решение об увеличении УФ до суммы, эквивалентной \$200 тыс. 22 июня того же года новый размер УФ был зарегистрирован НБ РБ. 27.06.94г. акционеры решают довести размер УФ до суммы, эквивалентной \$2,2 млн., т.е. еще до того, как Нацбанк принял 12 августа решение об увеличении минимальных размеров уставных фондов действующих банкой до 2 млн. ЭКЮ к 01.01.96г. Этим же решением НБ РБ утвердил методику расчета соотношения между рублем и ЭКЮ. К лету 1994 года ход выполнения совместных проектов ведущих акционеров «ЭлитБанка» с фирмами России уже показывал, что прибыли за 1994 год будет достаточно для выполнения такой задачи.

Случай с «ЭлитБанком» во многих отношениях показателен, потому что находится на «острие» многих проблем, где, как известно, все противоречия и скапливаются.

Поскольку «ЭлитБанк» был так

любезен, что представил о себе в

наше распоряжение обширную ин-

формацию, то выдвинуть и рассмот-

реть гипотезу происходящего с этим

Банк очень молод во всех отношениях. Более того, он не достиг еще и юности. В таком «возрасте» неокрепшему организму требуется забота и помощь. Тепличных условий для бизнеса, как известно, нет нигде, а для банковского бизнеса первая половина этого года таковой не может быть даже в далеком приближении. Рости и крепчать, бороться за выживание теперь уже с самого начала приходится в жесткой конкурентной многим параметрам и политическая. Не просто и «ЭлитБанку» зарабатывать деньги для выживания во все более сужающемся в результате санкций НБ РБ «игровом пространстве».

Чтобы составить полную картину того, что происходит вокруг «Элит-Банка», по нашему мнению, следует рассматривать параллельно несколько линий «развития сюжета»: пополнение уставного фонда банка и процедура его регистрации; работа прежней администрации банка во главе с госпожой И.Крюковой в начале 1995 года и причины убытков по итогам I квартала; «меры реагирования» НБ РБ и их последст-

вия для банка; кадровые вопросы; отчасти, форма «рабочего» диалога с аппаратом НБ РБ.

Согласно последнему решению правления НБ РБ, к «ЭлитБанку» принята санкция в виде введения особого режима корреспондентского счета.

Если рассматривать это решение сугубо с точки зрения коммерческого банка, то принятые меры можно сравнить с действиями врача, лечащего воспаление легких хирургическими методами, в том числе операциями на сердце и перекрытием кровеносных сосудов.

До сегодняшнего дня официального текста постановления правления НБ РБ от 25 июля 1995 года в «ЭлитБанке» нет. Конечно, там известно его содержание. По своим каналам, из прессы, по телефону добыли витересующие формулировки. Но уверенности, что именно так выглядит решение НБ РБ, нет. Почему? Судите сами. Накануне заседания правления, пони-

мая всю важность его ре-

шений и желая изложить хотя бы один раз полностью свое видение проблемы руководству Нацбанка, акционеры сумели попасть на прием к r-ну Богданкевичу.

Каждый день после состоявшегося заседания правления НБ РБ они звонили туда по разным телефонам и пытались выяснить, что же решено об «ЭлитБанке». Наиболее полная информация звучала так: «Формулировки уточняются, но не в вашу пользу...» Так что же решено 25 июля?

Особый режим корреспондентского счета предполагает, по «Положению о санкциях ... », несколько литер: А, Б, В или Г. В постановлении правления литера не указана. Значит, простор для фантазии исполнителей уже есть. По тексту формулировки можно догадаться, что следует читать между строк литеру «Б». И действительно, в письме НБ РБ в главное управление НБ по Минску и Минской области литера «Б» уже присутствует. Она означает для банка «особый режим корреспондентского счета с прекращением всех видов активных операций». Чиновник принимает решение простое и понятное - прекратить вообще всякие операции по корреспондентскому счету, в том числе и платежи по поручениям клиентов коммерческого банка в пределах сумм на их расчетных счетах.

По многим признакам «ЭлитБанк» попал в ситуацию, когда действие многочисленных, внешне, казалось бы, разрозненных факторов, слилось воедино и бросило в машину, перемалывающую все подряд, подчиненную только одному - желанию или нежеланию чиновника. Длится все это шестой месяц. Наверное, будет длиться и еще - по мнению Нацбанка, акционеры сформировали уставный фонд из заемных средств.

Акционеры «ЭлитБанка» считают, что внесли свои взносы в УФ из задекларированных прибылей, полученных по итогам 1994 года в ходе реализации совместных проектов с российскими фирмами. Есть документы, это подтверждающие. Две недели в мае комиссия НБ РБ по поручению г-на Сидорова проверяла банк именно с целью подтвердить мартовские догадки о кредитных источниках средств, но безрезультатно.

Теперь акционеров банка проверяет «налоговая полиция». На сегодняшний день она никаких выводов не представила. Но как раз накануне заседания правления НБ РБ на свет появляется «промежуточная» справка.

Всем, кто уже проверял эти документы и будет их проверять, прежде чем писать заключения и справки, можно посоветовать сначала убедиться, что деньги заработаны в результате хозяйственной деятельности. Будет потом рассмотреть, как заработанные деньги переводились на расчетные счета фирм из России в Бёларусь. А пока не доказанное никем до сих пор утверждение, что деньги заемные, легло в основу волокиты с регистрацией уставного фонда.

В тени остался вопрос о размерах долей акционеров в УФ. Но и он, по словам акционеров банка, до заседания правления НБ РБ 25 июля 1995 года был уже урегулирован. Виновные в нарушении правил учета наказаны.

Одно вызывает симпатию к «Элит-Банку». Если ему и суждено умереть, то он демонстрирует желание сделать это «по-людски», т.е. умереть своей смертью, а не от того, что его столкнули в пропасть братской могилы. БУДЬТЕ ГОТОВЫ!

### НАЦБАНК НАВОДИТ ПОРЯДОК

Отдел банковского дела «БДГ»

На прошлой неделе Национальный банк принял серию новых положений, регламентирующих работу коммерческих банков.

15 августа вступает в силу Положение о применении НБ экономических санкций к коммерческим банкам. Положение представляет собой свод санкций, учитывающий все возможные случаи нарушения банками законодательства РБ и предписаний Нацбанка. Интересным является п.12 раздела 3, касающийся взаимоотношений банка с клиентами, Согласно новому Положению, на банк возлагается ответственность за своевременное информирование налоговых органов об открытии расчетных счетов клиентами и за правильность оформления необходимых длаг этого документов. При этом банкам, отказавшим предприятиям в расчетно-кассовом обслуживании, грозит штраф в размере 50 минимальных заработных плат.

Еще больший интерес вызывает Положение о создании фонда страхования вкладов населения. Национальный банк, ссылаясь на статью 29 Закона РБ «О Национальном банке РБ», принял решение о создании при Нацбанке специального Фонда страхования. Фонд создается за счет отчислений коммерческих банков, и размер отчислений определяется правлением Нацбанка. Страхованию подлежат средства, размещенные гражданами на текущих рублевых и валютных счетах и на депозитах. Намерения главного банка страны максимально защитить граждан от потерь, связанных с возможными банкротствами банков, радуют. Однако наблюдатели считают, что Нацбанк заходит слишком далеко в своем благородном стремлении. Дело в том, что коммерческие банки и так обязаны резервировать часть средств в Национальном банке и могут страховать вклады граждан в страховых компаниях. Поэтому смысл создания нового страхового фонда остается не ясным. Правда, Национальный банк сможет аккумулировать для своих операций значительные денежные средства.

Представители некоторых коммерческих банков уже высказали предположение, что создание очередного фонда приведет к тому, что банкам станет невыгодно работать с деньгами населения.

Кроме того, Национальный банк взялся за кредитную политику коммерческих банков. В своем письме «О некоторых вопросах кредитования» он предупредил о недопустимости выдачи кредитов предприятиям на выплату заработной платы. Подобные целевые кредиты должны выдаваться только в исключительных случаях, «когда возникают чрезвычайные обстоятельства и другого выхода нет». Одновременно Национальный банк назвал незаконной, «включающей элементы коррупции» и политику кредитования на льготных условиях пайщиков, акционеров и сотрудников банка. При установлении подобных фактов Нацбанк обещает применять к провинившимся предусмотренные законом санкции в полном объеме.

### OFFICIAL

МИНФИН и НАЦБАНК Республики Беларусь устанавливают следующий порядок возмещения гражданам средств в иностранной валюте, «замороженных» на их счетах в банках Республики Беларусь (кроме Белвнешэкономбанка):

1. Возмещение средств в иностранной свободно конвертируемой валюте, «замороженных» на счетах граждан в банках Республики Беларусь, осуществляется однократно в наличной форме с одновременным закрытием текущего счета.

Источник выплаты - средства на валютных счетах Министерства финансов Республики Беларусь.

2. Основанием выплаты средств является письменное заявление получателя средств и извещение об открытии счета. В случае утери извещения об открытии счета выплаты производится по паспорту на основании сверки паспортных данных с информацией досье владельца счета.

Получателями средств являются:

а) владелец текущего счета; б) доверитель владельца текущего счета при наличии нотариально заверенной доверенности; в) наследники умершего владельца текущего счета в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

3. Находящиеся на счетах граждан остатки средств иностранной валюты пересчитываются (конвертируются) в доллары США по специальному расчетному курсу в следующем порядке:

 а) остатки, выраженные в валютах бывшях социалистических стран, пересчитываются в расчетные рубли по курсу 5 единиц соответствующей национальной валюты за один расчетный рубль;

6) остатки клиринговых и замкнутых валют пересчитываются в расчетные рубли по курсу 2 единицы соответствующей национальной валюты за один расчетный рубль.

Полученные суммы в расчетных рублях Национального банка Республики Беларусь пересчитываются в доллары США по курсу на 1 января 1992г. (за 1 доллар США - 1 руб.67 коп.).

4. На полученные в результате

пересчета остатки средств на текуших счетах граждан в долларах США осуществляется единовременное начисление процентов за 1992г., 1993г., 1994г., по процентным ставкам 1991г. в размере 1% годовых.

 Операции, связанные с закрытием текущих счетов граждан, проводятся на бескомиссионной основе.

Выплата наличных средств гражданам в связи-с закрытием их текущих счетов производится в долларах США или немецких марках.

6. Коммерческие банки Республики Беларусь представляют сведения об объемах иностранной валюты, «замороженной» на счетах граждан, в Главные управления Национального банка Республики Беларусь по областям. Сведения должны содержать следующую информацию: Ф.И.О. владельца текущего счета, N счета, наименование валюты, а также данные, необходимые Главным управлениям Национального банка для сверки представленных банками сведений.

7. Главные управления Национального банка Республики Беларусь в течение 15 дней после подачи банками вышеуказанных сведений осуществляют сверку представленных баками сведений и передают справку сверки в Департамент валютно-экономического регулирования Национального банка Республики Беларусь.

8. Национальный банк Республики Беларусь представляет обобщенные данные в адрес Министерства финасов Республики Беларусь с указанием сумм, «заморменных» на счетах граждан в банках, и номеров счетов банков для перевода на них иностранной валюты.

 В соответствии с данными, представленными Национальным банком Республики Беларусь, Министерство финансов осуществляет перевод иностранной валюты головным банкам для последующего зачисления ими указанных средств на счета граждан.

## **БЕЛВНЕШЭКОНОМБАНК**

Сообщает об открытии нового отделения по адресу

220101 г. Минск, ул. Якубова, 24

тел.: 38-91-81 38-90-31

38—94—41 факс: 38—98—51

### Отделение предлагает

- обслуживание юридических лиц по льготным тарифам;
- полный комплекс банковских услуг в национальной и иностранной валюте.

К услугам наших клиентов весь многолетний опыт

И

финансовый потенциал Белвнешэкономбанка!



### взгляд со стороны

### ...А ПОКА СЖИГАЕМ ДОЛЛАРЫ

Наталья ГРИБ

Концерн «Асеа Браун Бовери» (АББ) собирает и устанавливает электростанции всех видов топлива, применяет технологию сжигания угля в вихревой топке и новейшие высокотемпературные реакторы, производит контрольно-измерительные приборы для управления электростанциями. Под эгидой АББ работают акционерные общества в Германии, Швеции, центры в Австрии, Италии, Англии, Финляндии и других странах. Штаб-квартира компании находится в Швейцарии. Свое представительство в Беларуси концерн открыл 4 года назад. О проблемах развития энергетики

в нашей стране говорит исполнительный

директор АББ в Беларуси Питер ВЕТЦЕЛЬ.

дна из энергетических проблем республики напрямую связана с АЭС. руси ведутся исследования по строительству атомной станции. Есть группа специалистов, которая изучает ландшафтногеологические условия в нескольких регионах - около Минска, на севере Витебской области и т.д. В то же время для строительства АЭС необходимо по меньшей мере \$3-4 миллиарда, которых у Беларуси нет. Иной подход предусматривает строительство АЭС иностранными партнерами. Они эксплуатируют станцию определенный срок до достижения ею окупаемости и затем передают ее вам. Теоретически это возможно, но кто пойдет на такой шаг при нынешней политической, экономической и юридической нестабильности? Тем более, что именно АЭС требуют колоссальных инвестиций на на-

Кроме того, на эти проблемы наслаивается и негативное общественное отношение к атомной энергетике. На Западе, к примеру, за последние 10 лет отношение к АЭС сильно изменилось. Возможно, скоро уже ни одна страна мира не возьмет на переработку и захоронение чужие радиоактивные отходы. То есть придется строить в Беларуси завод по их переработке и специальное хранилище. Во сколько это может обойтись, учитывая, что страна не обладает соответствующими технологиями и имеет неблагоприятные геологические условия - отсутствие скальных грунтов и обилие грунтовых вод? Да и законсервированная, отработавшая свой срок, пропитанная радиацией АЭС - очень коварный подарок детям. (Поинтересуйтесь, во что сегодня обходится поддержание в безопасном состоянии отработавшего «игрушечного»

Многие говорят об альтернативных источниках энергии. Но, к примеру, применение энергии ветра целесообразно либо на берегу моря, либо в горах. И даже на новейшей солнечной электростанции, возводимой в Калифорнии, начальные инвестиции составляют около \$2000 на каждый кВт установленной мошности. Стоимость получаемой на ней энергии будет в полтора раза выше стоимости энергии ТЭЦ. Подобные проекты поощряются лишь правительствами богатых стран, ибо, вероятно, в отдаленном будущем это будет экономически выгодно.

На Западе широко распространены небольшие электростанции на бытовом мусоре, биогазе и т.п. Но, во-первых, это чрезвычайно передовые и дорогие технологии, для которых также характерны высокие начальные инвестиции. Во-вторых, такие электростанции предполагают налаженную инфраструктуру сборки и переработки различных отходов. Будем реалистами: разве сейчас в Беларуси существует подобная инфраструктура для металлолома, битого стекла, даже макулатуры? И это несмотря на то, что ваши бумажные фабрики стоят из-за нехватки или дороговизны российской целлюлозы.

На сегодняшний день единственным представляется создание тепловых элексуществующие газовые станции выгоднее, нежели строить новые. Мы участвуем в международном тендере на проект реконструкции Оршанской ТЭЦ.

плексу параметров, причем не всегда самый дешевый проект является лучшим - дешевле всего было бы ничего не трогать, но тогда вы и дальше будете сжигать доллары! КПД существующих электростанций около 30%, в то время как газопаровой цикл позволяет превысить 50%-ный уровень КПД. Это значит, что на каждой тонне сжигаемого импортного газа будет экономиться 200 кг, за которые плачено валютой.

Газ не является единственным возможным топливом. Во всем мире масса электростанций работает на угле. В былые времена угольные ТЭЦ изрядно засоряли воздух, но не так давно специалисты АББ разработали передовую технологию сжигания угля в кипящем слое, что позволяет, вместе с применением электрофильтров, снизить вредные выбросы до допустимых величин. Например, в Дании, Финляндии, других странах практически вся энергия вырабатывается на угольных ТЭЦ из импортного угля. На рынке угля существует сильнейшая конкуренция. Уголь закупают в Австралии, Южной Африке, Китае, России - там, где меньше за него просят. Тонна угля обходится им примерно в \$60, при этом 1 МВт/ч стоит \$7-9. Эта энергия дешевле произведенной из газа. Почему бы не иметь хотя бы одну такую станцию в Беларуси? Уголь мог бы поступать либо из России, либо из Польши, либо морем через, например, Клайпеду. Это было бы достаточно дешевое конкурентное для газовых электростанций решение, дающее некоторую независимость от капризов российских поставщиков нефти и газа.

### СОТРУДНИЧЕСТВО

### Инвестиционные проекты Минмашпрома Украины

1. Создание совместного предприятия по производству высоковольтных трансформаторов. Оценочная стоимость - \$6 млн.

Покрытие проводов (проволочной продукции) алюминием и медью. Оценочная стоимость - \$6 млн.

Налаживание выпуска медных прутков из промышленных отходов. Оценочная стоимость - \$7,9 млн.

«Запорожтрансформатор»

Запорожье, ГСП-309

Тел. (0612) 571 544, факс: 570327, телекс 127131 ZALP SU

2. Создание совместного предприятия по производству и реализации радиационных измерительных и флюорографических приборов. Оценочная стоимость -- \$4 млн.

НИИ радиоизмерительной техники

310054, Харьков, ул. Академика Павлова, 271 Тел. (0572) 265200, 265291, факс: 264112

3. Организация выпуска специальной продукции силовых систем для с/х машин и нужд транспорта

Оценочная стоимость - \$1,26 млн.

Киевская фабрика «Радар»

252005, Киев, ул.Предславинская, 35 Тел.(044) 2699303, факс 2683033

4. Выпуск и маркетинг защитных масок (экранов) для цветных электронных трубок, используемых телевидении, компьютерных мониторах и других дисплейных (экранных) приспособлениях

Оценочная стоимость - \$50 млн.

Завод «Темара»

293500, г.Стрий Львовской обл., ул.Промыслова, 7 Тел. (03245) 57315, 51076, факс 53288, телекс 234158 WATRA SU

5. Производство цветных электронных трубок

Оценочная стоимость - \$136,6 млн. «Кинескоп»

290015, Львов, ул. Тургенева, 73 Тел. (0322) 353220, факс (044) 2257211, телекс 234186 PTB SU

6. Завершение окисления продукции восстановления Оценочная стоимость - \$700 тыс.

Лисичанский завод по производству кислорода 349920, г.Лисичанск Луганской обл., ул.К.Маркса, 149 Тел. (06451) 20613

7. Создание СП по производству стандартных элементов, частей для печати и прессовых форм

Оценочная стоимость - \$120 млн.

Завод «Радиоприлад» им.Королева

252124, Киев, ул.И.Лепсе, 8

Тел. (044) 4833178, 4848865, факс 4884400, телекс 131284 **BOEC SU** 

8. Процессор для обработки мяса для выпуска 100 тонн полукопченой колбасы в год (0,5 т в смену)

Оценочная стоимость - \$350 тыс.

Изготовление силикатного (керамического) кирпича в количестве 20 млн. штук в год (комплект заводского оборудования и оснащения) Оценочная стоимость - \$13,4 млн.

Изготовление силикатного (керамического) кирпича в коли-

честве 8 млн. штук в год Оценочная стоимость - \$7,8 млн.

DSAT Service

290005, Львов, пл.Петрушевича, 3

Тел. (0322) 768590, факс 68590, телекс 234317 AVRORA SU

9. Создание проектно-технологического и вычислительно-аналитического центра для обслуживания кораблестроения

Оценочная стоимость - \$500 тыс.

Исследовательский институт автоматизированных систем в Центре кораблестроения

327021, Николаев, ул. Мореходная, 2а

Тел. (0512) 343122, факс 349458, телекс 272127 FULS SU

10. Создание продукции программного обеспечения для вычислительной техники

Оценочная стоимость - \$2,415 млн.

Производство гамма-камер типа DST и приборов раднационного измерения типа FASTCAN для нужд здравоохранения Оценочная стоимость - \$16,5 млн.

258410, г.Смила Черкасской обл., ул. Мазура, 24 Тел. (04733) 23354, факс 22621, телекс 131481 RPZ SU

11. Создание телекоммуникаций информационных банков данных и коммерческих сетей в Украине и СНГ на базе Европейской системы спутниковых коммуникаций EUTELSAT

Оценочная стоимость - \$1,5 млн. Государственная промышленно-инновационная компания AVITER и международная телерадиокомпания TONIS 252049, Киев, ул. Богдановская, 10 Тел. (044) 2454894, факс 2454893

12. Создание и освоение чугунных тепловых радиаторов, использование новых технологий в выпуске чугуна

и стали для автомобилестроения

Оценочная стоимость - \$9,2 млн.

Завод «Центролит»

244020, г.Сумы, ул.Брянская, 1

Тел. (0542) 241314, факс 243953 Материал любезно предоставлен Посольством Украины в Беларуси

Нам известен тот факт, что в Белачальном этапе!

Латвийское приватизационное агентство

(ЛПА) готовит проект создания новой националь-

На состоявшейся пресс-конференции генеральный директор ЛПА Янис Наглис (Janis Naglis) рассказал,

что проект предусматривает сделать новую авиаком-

панию единственной латвийской национальной ави-

акомпанией, занимающейся пассажирскими пе-

ревозками. Планируется, что начальный капитал

будет равен 12 миллионам USD. Кроме того, будет

возможность получить льготные кредиты на сумму в

В свою очередь самолеты нынешней националь-

ной авиакомпании «Латвийские авиалинии» (LAT-

AVIO) будут выполнять чартерные рейсы, а также

осуществлять перевозку грузов и сервисные услуги.

ной авиакомпании.

24 миллиона USD.

ЛАТВИЯ

В ЛАТВИИ ГОТОВИТСЯ ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ

НОВОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АВИАКОМПАНИИ

экономически обоснованным подходом тростанций. Причем реконструировать Оценка проводится по широкому ком-

### **ЗАРУБЕЖНЫЕ** компании

### Mercedes подтверждает свой интерес к ВАЗу

Германская компания Mercedes-Benz подтвердила свой интерес к российскому концерну АвтоВАЗ. Тем самым группа опровергла появившуюся в прессе информацию, утверждавшую, что их совместные проекты рискуют быть незаконченными по причине неблагоприятного налогового законодательства в России.

Mercedes-Benz AG утверждает, что группа продолжает свою деятельность в сфере совместных проектов по двигателям Diesel, транспортных автомобилей и всех наземных видов транспорта марки BA3. В настоящее время Mercedes-Benz AG ведет интенсивные переговоры со своим партнером и правительством Москвы относительно налога на инвестиции.

### ЕС: торговые излишки -3 млрд. экю

Согласно данным Евростата, в 1994г. торговые излишки ЕС составили 3 млрд, экю. Экспортные поставки в денежном выражении составили 537,900 млрд. экю, что на 10,5% больше, чем в предыдущем году. Импорт же вырос на 10,3% и достиг 534,916 млрд. экю.

### У Toyota неприятности

Автоконцерн Toyota, традиционно самая рентабельная из японских компаний, сообщил о том, что его коммерческие результаты должны снизиться в этом году до самого низкого уровня с 1982г. ввиду влияния на его счета роста иены по отношению к доллару.

Toyota планирует в период до марта 1996 года получить прибыль до вычета налога в 200 млрд. иен (\$2,3 млрд.). Данный результат, если он подтвердится, будет свидетельствовать о снижении рентабельности основной компании Toyota, так как за последний финансовый год она получила прибыль в 236,2 млрд. иен.

### Nissan регистрирует рост продукции

Японский автоконцерн Nissan зарегистрировал 9,4%-ное увеличение производства продукции, которая, благодаря активизации производства на японских заводах группы, дости т.г. 218.186 автомобилей. Занимающая второе место в сфере автомобилестроения Японии компания Nissan собрала 129.755 авто (+16,9%) в Японии и 88.431 за рубежом (без изменений).

В Японии группе удалось увеличить количество выпускаемой продукции на 6.1% (74.984 авто), что является шестым подряд, в течение месяца, увеличением продаж. Благодаря возросшим вдвое продажам таких моделей как Cefiro, Presea и Pulsar, доля участия группы Nissan на японском рынке выросла на 20%. Кроме того, экспортные поставки группы составили 50.495

### Toshiba: новый завод на Филиппинах

Японская электронная группа Toshiba намерена вложить в течение трех ближайших лет 4 млрд. иен в строительство на Филиппинах своего завода по производству дисководов и CD-ROM. Этот завод, занимающий площадь 14.000 кв.м, расположится в пригороде Маниля и начнет производство в августе 1996 года. В период до 1998г. новое предприятие группы Toshiba предполагает производство 1,8 млн. дисководов и 3,6 млн. СО-ROM ежегодно. Продукция завода со штатом в 1400 человек будет изготавливаться на экспорт.

Источник: Figaro Economie. Перевод с фр. «БДГ»

### 10 августа с трехдневным визитом в Минск прибыла китайская правительственная делегация по торгово-экономическому сотрудничеству во главе с замминистра внешней торговли и экономическопродукцию легпрома.

«ТРАНЗИТНЫЙ» ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ КНР

визиты

го сотрудничества КНР Сун Чжэньюем. В составе делегации, совершающей поездку по Украине, Беларуси и России, находятся также представители ряда китайских корпораций и фирм, заинтересованных в сотрудничестве и, в частности, намеренных принять участие в деловых переговорах о возможности приобретения продукции химпрома, черных и цветных металлов, древесины

и прочих сырьевых ресурсов. Ориентируясь в

основном на закупку сырья, китайские корпорации предлагают электронную технику, компьютеры, интегральные схемы, чай, кожу, щетину,

51% капитала новой авиакомпании будет принад-

лежать государству, а 49% первоначального капита-

ла составят вклады авиакомпаний BALTIC INTERNA-

TIONAL USA Incorp. (BIUSA) H SCANDINAVIAN

AIRLINES SYSTEM (SAS). Привлечены будут также

BIUSA является одним из учредителей второй

латвийской национальной авиакомпании - BALTIC

INTERNATIONAL AIRLINES (BIA). 51% BIA при-

надлежит Латвийскому государству. Нынешний

проект предусматривает ликвидацию ВІА, пос-

ле чего в Латвии останется лишь одна нацио-

Г-н Наглис сообщил, что данный проект еще предсто-

ит рассмотреть правительству. Предполагается, что

это произойдет в течение ближайших трех недель.

нальная авиакомпания.

и два скандинавских инвестиционных фонда.

Трудно сказать, насколько успешным окажется пребывание делегации в столице Беларуси, выпавшее преимущественно на уик-энд, но МВЭС РБ намеревался обеспечить визит по полной программе. Белорусским предпринимателям, возможно, удастся встретиться с представителями китайских корпораций в Белорусской ТПП, что, однако, требует уточнения в самой ТПП или в МВЭС по тел. 20-00-64.

### Volkswagen, Daimler-Велх: Инвестиции в Израиль Группа VW подписала письмо-поручи-

тельство по инвестированию \$100 млн. на производство магния в Изранле, что явилось самым большим капиталовложением, когда-либо осуществляемым Германией в этой стране. Соглашение подписано канилером Колем, главой совета директоров группы VW и президентом израильской компании Dead Sea Works (DSW). Кроме того, германская группа Daimler-Benz coобщила об инвестициях (\$56 млн.) в сооружение регионального аэропорта в палестинской части сектора Газа.

Источник: Le Figaro Economie. Перевод с фр. «БДГ»



### О «РАДИАЦИОННЫХ» ПРЕСТУПЛЕНИЯХ

Проблема «радиационных» преступлений стала одной из тем, обсуждавшихся на международном семинаре «Ядерная энергия и общественное мнение» в Киеве. Один из участников обсуждения директор Республиканского научно-учебного и информационного центра по проблемам радиационной безопасности, энергетики и экологического образования при Академии управления Андрей СТАВРОВ. По просьбе «БДГ» с ним беседует обозреватель БелаПАН по науке Владимир ТРЕТЬЯКОВ.

- Андрей Иванович, после Чернобыльской катастрофы много было говорено о ее последствиях, не раз возникали споры о путях развития ядерной энергетики в республике. Но совсем новая тема для нашей прессы - криминальное использование радиации в хозяйственной и коммерческой деятельности как средства в конкурентной борьбе...

- Действительно, эта опасность уже надвигается. Пока, к счастью, она в основном за пределами республики, но вряд ли нам удастся ее избежать совсем. Здесь можно выделить две проблемы: умышленные действия в борьбе против конкурентов и провоз через территорию республики радиоактивных материалов с целью продажи. В обоих случах могут пострадать граждане, случайно оказавшиеся в пределах воздействия радиоактивного источника. При этом могут использоваться специфические особенности радиации - неощущаемость ее органами чувств, а также трудность обнаружения источника, оказавшего губительное воздействие. Именно эти свойства радиации делают ее «привлекательной» для преступников. Особенно если учесть, что только очень высокие дозы радиации позволяют определенно утверждать, что именно они были причиной болезни или смерти. Если дозы сравнительно невысоки и действовали продолжительное время, то природу смертель-

ного заболевания установить удается далеко не всегда. Например, известен случай, когда микроисточник излучения был вмонтирован в сиденье автомобиля. Водитель, постоянно облучаемый небольшими дозами. мог бы в конце концов умереть от инициированного рака, и никто не смог бы доказать, что причиной болезни было облучение. К счастью, совершенно случайно этот источник был обнаружен с помощью обычного бытового дозиметра, и водитель отделался легким испугом

Недавно по российскому телевидению прошла передача о «радиационном» рэкете, объектами которого могут стать банковские служащие. Насколько реальна угроза им и клиентам банков?

- С этим связано несколько проблем. Вопервых, «радиационный» рэкет в прямом смысле слова. Например, два года назад в один из банков пронесли и разлили на полу некоторое количество радиоактивного вещества. Вряд ли можно сказать, что это представляло какую-либо опасность для клиентов или даже для работников банка. Но информация об инциденте стала широко известна (об этом, надо полагать, позаботились те, кто проводил эту операцию), и приток средств от вкладчиков резко сократился. Вторая проблема касается распространения радиационно-загрязненных денег. такие случаи уже отмечались в Польше. И,

наконец, третья проблема связана с нанесением прямого ущерба здоровью конкурентов - об этом я уже говорил. Если принимать во внимание, что в странах СНГ скопилась масса неучтенных радиоактивных материалов, то все сказанное выше не должно показаться таким уж малозначащим.

- Скорее наоборот - страшновато становится. Хотелось бы получить от Вас какие-то советы: что нужно делать, чтобы не стать случайной жертвой радиационного преступления?

- Прежде всего, не надо преувеличивать опасность. Ведь действия злоумышленников, как правило, имеют определенную направленность, и лишь по маловероятному стечению обстоятельств кто-то может случайно пострадать. Хотя можно припомнить случай в Москве, когда конкуренты так спешили «извести» руководителя фирмы, что установили в его кабинете мощнейший источник, и его присутствие было быстро обнаружено на большом расстоянии. В этом случае серьезной угрозе подвергались прежле всего ничего не подозревающие сотрудники фирмы и ее посетители. Я думаю, что если такая опасность потенциально существует, то надо быть готовым ей противостоять. Особенно это касается тех, кто по роду своей деятельности может стать объектом радиационного воздействия. По-видимому, об этом стоит подумать не только «крутым» бизнесменам, но и работникам банков, крупных торговых центров, представителям исполнительной и законодательной власти. В цивилизованных странах уже до этого дошли, и наряду с устройствами, определяющими наличие металлических предметов при входе в государственные учреждения, там можно увидеть и специальные системы по обнаружению радиоактивности.

Вы упомянули проблему транспортировки радиоактивных материалов через наши территорию. Как в этом случае будет обеспечиваться безопасность граждан?

- Эта проблема, к счастью, в республике уже решается: началась установка специальных высокочувствительных устройств на границах с другими государствами. Работа находится на начальной стадии, но у меня есть уверенность, что она будет доведена до конца. Эти устройства позволяют «замечать» даже слаборадиоактивные материалы, так что границу можно будет надежно закрыть для ввоза и вывоза радиоактивных веществ. Сейчас в этом направлении слаженно действуют Таможенный комитет республики, Совет безопасности, ряд министерств, ведомств, научных и производственных организаций. Другое дело, что личная безопасность граждан, случайно оказавшихся поблизости от таких источников, не может быть никем гарантирована. Не снабжать же каждого дозиметром. Дороговато. Хотя в развитых странах многие считают, что спокойствие дороже денег, и носят с собой индивидуальные дозиметры.

Возможно, прочитав обо всем этом, кто-то подумает, что несколько десятков или даже сотня долларов - не слишком большая цена за дозиметр, дающий чувство уверенности в радиационной безопасности. Выпускаются ли подобные устройства в Беларуси?

- В республике имеется даже несколько таких организаций, имеющих различные задачи - от создания специальной позиметрической и радиометрической аппаратуры до выпуска простейших и сравнительно дешевых бытовых дозиметров. Ну а тем, кто хочет знать подробности... В конце концов, наш Центр именно для того и был создан, чтобы распространять знания о радиационной безопасности. Так что интересующиеся подробностями могут обратиться к нам, и мы в каждом конкретном случае сможем посоветовать, что и как делать

Закрытое акционерное общество **Белорусский** межбанковский расчетный центр'

производит конкурсный набор высокооплачиваемых специалистов:

- экономистов, имеющих опыт банковской работы в области платежных систем;
- системных программистов для ЭВМ типа майнфрейм фирмы ІВМ и ПЭВМ (требуются знания операционных систем MVS, WINDOWS, OS/2, сетевых операционных систем);
- системных программистов в области телеобработки со знанием стэков протоколов ISO, TCP/IP, SNA, систем электронной почты;
- программистов с опытом создания баз данных;
- прикладных программистов, имеющих опыт работы с языками 4GL и владеющих объектно-ориентированной технологией;
- программистов, владеющих вопросами безопасности электронных банковсих систем;
- профессиональных переводчиков английского языка, владеющих банковской и экономической терминологией.

Для программистов предпочтение отдается лицам до 35 лет. Вакантные места будут заполняться по мере подбора достойных кандидатов

По вопросам трудоустройства обращаться в отдел кадров ЗАО "БМРЦ" по адресу: г.Минск, ул.Кальварийская, 7, комн. 601. Контактный телефон (0172) 236 842 с 9.00 до14.00. в ЗАО "БМРЦ"

Организация реализует:

упаковочная, петлевая, производственная

C415 - 7,5 MAH. DYG

□ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

**□** ТРУБА

4.5 - 5.5 Квт - 500 тыс.руб.

Ø 0,25 - 2,0 MM, X/K, 4/K;

□ КОМПРЕССОРЫ ГАРАЖНЫЕ

ЭШ-188 - 25 млн.руб.(не экспл.)

### РОССИЯ

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ АУДИТ ПОДТВЕРЖДАЕТ ЗАПАСЫ «ЮКОСА» В РАЗМЕРЕ 1,6 МЛРД. ТОНН НЕФТИ

Международный аудит подтвердил извлекаемые запасы нефти одной из крупнейших российских нефтяных компаний - «ЮКОС» - в размере 1,6 млрд. тонн. Об этом Агентству нефтяной информации сообщили в четверг в руководстве компании.

Таким образом, «ЮКОС» стал одним из первых крупных российских нефтяных холдингов, по которому проведен международный аудит по извлекаемым запасам. Данные международных экспертов практически полностью подтверждают оценки российских геологов, определивших ранее объем извлекаемых запасов «ЮКОСа» в размере 1,7 млрд. тонн, подчеркнули представители компании.

Аудит проводился американской компанией Netherland, Sewell & Associates.

Общие геологические запасы «ЮКОСа» определены в размере 8,45 млрд. тонн.

Нефтяная акционерная компания «ЮКОС» была создана в апреле 1993 года. Основным нефтедобывающим предприятием холдинга является АО «Юганскнефтегаз». В «ЮКОС» также входят Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод, АО «Куйбышевнефтеоргсинтез» и предприятия нефтепродуктообеспечения городов Орел. Липецк, Воронеж, Пенза, Тамбов, Брянск, Ульяновск и Самара.

### «ГАЗПРОМ» ПОЛУЧАЕТ КРУПНЕЙШИЙ ЗА ВСЮ ИСТОРИЮ ГЕРМАНСКИЙ КРЕДИТ

Российское акционерное общество «Газпром» и представители германской компании Wintershall (партнер «Газпрома» в ФРГ), а также 27 германских и международных банков подписали во Франкфурте-на-Майне соглашение о предоставлении кредита в размере DM1,3 млрд. для финансирования строительства системы газопроводов STIGAL и MIDAL.

Предоставленный кредит фактически должен возместить затраты на строительство этих газопроводов и подземного газохранилища Reden, которые были пущены в строй осенью 1994 года. Кредит, организованный германским Kommerzbank и предоставленный для дочерней компании «Газпрома» - Sarubeshgas-Erdgashandel-Gesellschaft GmbH., имеет государственные гарантии и будет погашаться за счет продажи российского природного газа в течение не более 12 лет.

Общий объем инвестиций, вложенных в MIDAL, STIGAL и ПХГ Reden, составил DM4,4 млрд. Доля российского газа в общем объеме потребляемого в Германии газа составляет 37%. «Газпром» экспортировал в 1994 году в эту страну около 30 млрд.куб.м газа.

### РОССИЯ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ ЗАВЕРШИТ ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ.

Правительство России в ближайшее время окончательно утвердит структуру ключевых российских нефтяных компаний, что позволит приступить к подготовке продажи их акций на денежных аукционах.

Как сообщил в интервью АФИ председатель Госкомимущества Сергей Беляев, проекты постановлений по формированию структуры компаний - «Лукойл», «ЮКОС», «Сиданко», «ОНАКО» уже направлены в правительство РФ и должны быть утверждены премьером РФ Виктором Черномырдиным.

С.Беляев отметил, что в случае, чесли правительство решит утверждать состав каждой компании в отдельности, то первое постановление может выйти уже на будущей неделе. Если же премьер примет решение подписать все постановления одновременно, то недели 2-3 уйдет на различные согласования».

По словам главы ГКИ, эта задержка связана с уточнением структуры государственного предприятия «Роснефть», которую предполагается преобразовать в акционерную компанию. Получено по каналам «Интерфакса»

СОТРУДНИЧЕСТВО

### вопрос о ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЕВРОПЕЙСКИМ БАНКОМ КРЕДИТА В \$100 МЛН. **KAMA3Y ОТКЛАДЫВАЕТСЯ**

Совет директоров ЕБРР снял в прошлую среду с повестки дня вопрос о выделении КамАЗу, крупнейшему производителю большегрузных автомобилей, кредита на сумму \$100 млн.

Как стало известно «Интерфаксу», перенос обсуждения кредита «КамАЗу» был вызван требованием директоров от странчленов Европейского Союза, имеющих более 50% голосов в ЕБРР, предоставить дополнительные материалы по этому проекту, который банк изучает уже около двух лет.

Между тем, некоторые наблюдатели не исключают и того, что это может быть связано с обеспокоенностью некоторых европейских стран тем, что восстановление мощностей крупнейшего производителя большегрузных автомобилей в России приведет к сокращению Москвой импорта грузовиков.

Финансовые трудности, а также разрушительный пожар, который в апреле 1993 года уничтожил завод по производству двигателей на «КамАЗе», привели к резкому падению выпуска автомобилей, а также обусловили большую зависимость России от импорта. В прошлом году, согласно таможенной статистике, в РФ было ввезено около 15 тысяч большегрузных автомобилей.

АО «КамАЗ», расположенное в поволжском городе Набережные Челны (Татария), выпустило в прошлом году менее 25 тысяч грузовиков - против почти 60 тысяч в 1993 году. Потенциальная мощность «КамАЗа» составляет около 150 тысяч грузовиков в год.

ЕБРР может вернуться к обсуждению проекта «КамАЗа» ориентировочно в конце августа. Стоит заметить, что от кредита ЕБРР зависит ряд других проектов по поддержке отдельных производственных мощностей на «КамАЗе». Их общая стоимость превышает \$300 млн.

### создано УКРАИНО-ИТАЛЬЯНСКОЕ СП производству **ХІННЖАННОТОПАМ АВТОМОБИЛЕЙ**

Представители Кременчугского автозавода (КрАЗ) и итальянской фирмы «Ивеко» подписали в Киеве уставные документы совместного предприятия по производству малотоннажных грузовиков. Документы подписали генеральный директор КрАЗа Виктор Захаров и исполнительный директор «Ивеко» Джан Карло Боскетти.

Фирма «Ивеко» (штаб-квартира в Турине) является собственностью концерна FIAT.

На первом этапе совместной деятельности в Кременчуге предполагается собирать из итальянских комплектующих автомобили семейства Turbo Daily грузоподъемностью 1,8-2 тонны. Это будут грузовики с бортовой платформой, фургоны, микроавтобусы, спецмашины для скорой помощи, милиции. В Кременчуге уже еобрана опытная партия из 20 автомобилей. Несмотря на цену - порядка 25 тысяч немецких марок, - все они были проданы. До конца этого года предполагается выпустить еще 50 машин.

### 4/8 Ø 200 MM - 3 MAH. DVG./T цельнотянутая Ø 32 - 6 млн руб./т ☑ КРЫЛЬЯ ГАЗ-2410 Телефон в Витебске:(0212) 36-62-72.

### **AO «ТАТХИМИНВЕСТ-ХОЛДИНГ» И НЕФТЯНОЙ** ХОЛДИНГ «СЛАВНЕФТЬ» думают над созданием фпг

АО «Татхиминвестхолдинг» и нефтяная компания «Славнефть» выступят учредителями крупной финансово-промышленной группы (ФПГ). Договоренность об этом была достигнута на переговорах правительства Татарии и совета директоров «Славнефти».

Как сообщил Интерфаксу представитель нефтяной компании, в создаваемую группу, предполагаемый объем добычи нефти на предприятиях которой составит более 50 млн.т, войдут дочерние предприятия холдинга «Славнефть» - Ярославский и Мозырский нефтеперерабатывающие заводы, объединения Мегионнефтегаз и Мегионгеология, а также АО «Татхиминвестхолдинг».

Предполагается привлечь к проекту машиностроительные предприятия Татарстана, выпускающие нефтехимическое оборудование, - Казанский компрессорный завод, завод имени Горького, АО «Вакууммаш». Обязательными участниками проекта станут два банка, которые пока не определены.

Первый вице-премьер Татарии Равиль Муратов заявил журналистам, что ФПГ будет формироваться на паритетных началах, ее учредители внесут по 50% уставного капитала. Деятельность компании будет направлена, в частности, на загрузку неиспользуемых мощностей в АО «Нижнекамскнефтехим» и завода по производству синтетического каучука.

### ЯРМАРКИ И ВЫСТАВКИ

### ЕВРОПА

RELIGIO'96 - профессиональная выставка объектов культа - пройдет с 21 по 23 января 1996 года в г.Шартр (Франция). В предыдущей выставке участвовали представители 22 стран мира. Контакт: 60 rue du Dessous des Berges 75013 Paris - tel/fax.33/1/53 82 81 29

INFO BUSINESS BUCHAREST - BЫставка деловой информации - состоится 25-27 октября в Бухаресте. Организатор: Торгово-промышленная палата Румынии. Agpec: Chamber of Commerce and Industry of Romania - Business Information Centre- 4, Expozitiei Blvd.,

Bucharest, tel. 40.1.312.78.45, fax 40.1.312.96.61

### **АМЕРИКА**

BIOFAIR-95 - специализированная ярмарка продуктов питания, напитков, фармацевтических изделий и косметики, пройдет 1-3 ноября в Национальном выставочном центре г.Сан-Хосе, Коста-Рика. Организатор: Camara de Comercio de Costa Rica (Торговая палата Коста-Рики) Tel.21 - 0005, fax 33 - 7091. Apartado 1114 (1000) Cable: «CAMARACO». SAN JOSE, COSTA RICA. Telex 2646 CACOME, C.R.

SoNet-«ДМ»-агентство.

МИНИСТЕРСТВО ПО АНТИМОНОПОЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ РБ

# КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА КАК ЩИТ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Вячеслав КАЗАК, замначальника управления координации антимонопольной деятельности и предпринимательства

ГОСУДАРСТВО И БИЗНЕС\_\_\_\_\_

Переход к рыночной экономике и рыночным отношениям в стране происходит в условиях широкомасштабного монополизма и дефицитности большинства товарных рынков. О степени монополизации национальной экономики Беларуси можно судить по самым разным данным. Но вот наиболее показательные: 8,5% промышленных предприятий госсектора производят более 60% промышленной продукции. Согласно расчетам специалистов, полноценная конкурентная среда в Беларуси может быть сформирована при нынешних темпах не раньше чем через 10-15 лет.

### У ЛЮБОГО ТОВАРО-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ есть потенция.

Основная задача антимонопольной политики - сформировать и постоянно поддерживать конкурентный рынок. По оценке министерства, для создания необходимой конкурентной среды в Беларуси число хозсубъектов в ближайшее время потребуется увеличить в 3-5 раз. Без этого в отсутствии конкуренции и при дефицитных рынках практически любой товаропроизводитель, даже не занимающий доминирующее положение, обладает признаками-возможностями монополиста, т.к. может, не опасаясь, потерять свою долю на рынке, диктовать потребителю свои условия. Сегодня в РБ многие мелкие неконкурентоспособные предприятия, имеющие незначительную долю на дефицитном рынке, входят в ограниченный круг производителей данного товара или услуг и с выгодой для себя используют положение монополиста (хотя формально и не попадают под действие антимонопольного законодательства). Поэтому в продаже появляются лишь те товары, цены на которые максимальны для сегодняшнего рынка, т.е. существенно превышают платежеспособность потребителя. Несложно понять, что подобный уровень монополизации экономики, слабая конкурентная среда и привели нас к кризису и хроническому дефициту.

Оценивая с позиций антимонопольного закона ситуацию в РБ и сравнивая уровень развития предпринимательства с другими странами, можно отметить, что процесс формирования конкурентной среды постепенно набирает силу. Например, только в 1994г. подверглись разукрупнению 64 предприятия торговли и общественного питания с выделением из них 199 структурных единиц, на базе которых образовано 121 торговое предприятие негосударственной формы собственности.

По данным налоговой инспекции, на 1 января 1995г. в РБ зарегистрировано около 250 тыс. хозсубъектов, в т.ч. 95 тыс. предприятий различных форм собственности и 154.5 тыс предпринимателей без образования юридического лица. В 1994г. в Беларуси прирост вновь создаваемых предприятий сохранился на уровне 1992-1993 гг. - 18 тыс. в год. Он в основном обеспечивался за счет открытия новых малых предприятий, т.к. количество госпредприятий за последние три года увеличилось только на тысячу.

О повышении интереса к самостоятельной предпринимательской деятельности свидетельствует рост количества предпринимателей без образования юридического лица, который составил в прошлом году 26%, или 32 тыс. человек. Это показатель того, что в 1994г. была значительно упрощена и в два раза подешевела процедура регистрации предпринимателей. Количество совместных предприятий в 1994г. увеличилось на 582 предприятия и составило на 1 января 1995г. 1952 СП. Количество иностранных предприятий возросло на 249 и составило 401. Вклады иностранных партнеров в уставные фонды СП оцениваются в 303 млн. долларов. В их создании участвовало около 70 государств.

Расчеты показывают, что полноценную конкурентную среду при таких темпах в Беларуси можно сформировать не раньше чем через 10-15 лет. Это подтверждает и тот факт, что уровень развития предпринимательства, который нередко определяется количеством жителей, приходящихся на один хозсубъект, в нашей стране в 4 раза ниже рекомендуемого специалистами. В РБ один хозсубъект зарегистрирован на 42 жителя, в то время как в США, по данным министерства, - на каждые 14 человек, в Польше - на 27, а в отдельных регионах развитых государств один «бизнес» зарегистрирован на 6 человек. В Брестской области один хозсубъект числится на 51 жителя, в Витебской - на 64; в Гродненской - на 66; в Могилевской на 77; в Гомельской - на 85.

Анализ становления и развития средних и малых предприятий в РБ показывает, что сегодня продолжается деятельность предприятий, обеспечивших себе производственный задел до начала 1992г. на торговопосреднических операциях. Вновь созданные малые предприятия, количество которых за последние три года увеличилось более чем на 54 тысячи, не могут вносить пока существенный вклад в экономику, т.к. сталкиваются с серьезными трудностями. Около 10 тыс. зарегистрированных малых предприятий так и не приступили к производственной деятельности в течение полутора - двух лет. Основные проблемы - отсутствие стартового капитала и возможности получить кредиты, недостаток

и недоступность производственных и непроизводственных помещений, низкий уровень квалификации предпринимателей. Сегодня в Беларуси практически отсутствует система государственного регулирования процесса создания и развития малых предприятий, не завершено формирование соответствующей законода-

Из данных госстатистики видно, что число действующих производственных предпринимательских струк-

тельной базы.

тур в нашем государстве последние три года практически не растет и составляет не более 6 тыс. предприятий, на которых работает около 60 тыс. человек. В этой связи Министерство по антимонопольной политике подготовило и предложило правительству проект Указа Президента Республики Беларусь «О дополнительной поддержке развития малого предпринимательства в сфере материального производства», который предусматривает определенные приоритеты для развития производственного сектора.

## ЦЕНА КАК СДЕРЖИВАЮЩИЙ ФАКТОР

Преобладающим способом государственного регулирования до недавнего времени являлось или декларирование цен, или установление предельного норматива рентабельности на продукцию предприятий-монополистов. Однако практика показала, что необходимо все-таки искать другие пути. Для естественных монополий (энергетика, связь, коммунальные услуги, транспорт, исключая грузовой автотранспорт и такси) в силу специфики этих отраслей, исключающей формирование в них конкурентных рынков и, следовательно, возможность рыночного регулирования, требуются особые подходы к регламентации их деятельности. В первую очередь необходим контроль за обоснованностью цен и тарифов. В Минской области, например, где к категории естественной монополии отнесено 55 хозсубъектов, облисполком принял разработанное Минским областным управлением по антимонопольной политике положение о регулировании деятельности естественных монополий на областном уровне. На базе отдела цен облисполкома создана комиссия по регулированию их деятельности. Для предприятий искусственной монополий необходим контроль основных параметров их деятельности на основе статотчетности. Конечно, это вынужденная временная мера, но пока нет конкуренции, без регулирования ценообразования не обойтись. Это служит сдерживающим фактором и какой-то защитой потребителей от злоупотреблений монополистов. Так, только в прошлом году в результате принятых органами ценообразования мер по предотвращению необоснованного завышения себестоимости, ограничению уровня рентабельности оптовые цены на продукцию предприятий-монополистов были скорректированы в сторону снижения на сумму более 7 млрд. рублей в расчете на годовой объем производства.

Только на продукцию АО «Гроднообувь» цены скорректированы более чем на 3,3 млрд. рублей, на детские велосипеды Гродненского завода агрегатов - на 1,1 млрд. рублей. За необоснованное увеличение затрат в расчетных материалах при декларировании цен, а также за превышение декларированных цен у Могилевского завода искусственного волокна изъято в республиканский бюджет более 300 млн. рублей, у ПО «Полимер» (Новополоцк) - 80 млн.рублей, Брестского электролампового завода - 75 млн. рублей. В результате необоснованного завышения себестоимости на лекарственные препараты, отнесенные к монопольным видам продукции ПО «Белмедпрепараты», фактическая рентабельность этой продукции составила 133%. Полученная дополнительная прибыль на сумму 103 млн. рублей изъята в доход госбюджета со штрафом в таком же размере.

ОРГАНЫ **ЗЛОУПОТРЕБЛЯЮТ** Всего с июля 1994г, и I полугодие 1995г. по поступившим заявлениям и в ходе инициативных проверок были выявлены антиконкурентные действия ряда хозсубъектов и органов управления, что послужило основанием для выдачи 41 предписания за нарушение антимонопольного законодательства. Как правило, нарушения связаны со злоупотреблением хозсубъектами доминирующим положением на рынке и неправомерно принятыми актами и действиями органов управления, направленными на ограничение конкуренции. Так, в конце декабря 1994г. в министерство обратился Белорусский страховой союз по поводу принятого Госстрахнадзором решения, ограничивающего деятельность филиалов (представительств) страховых организаций пределами территории того района или города, где они зарегистрированы. В результате предварительного рассмотрения дела, после бесед с представителями Госстрахнадзора и Страхового союза, министерство признало действия Госстрахнадзора незаконными. Так, в соответствии со ст.90 Закона РБ «О предприятиях в Республике Беларусь» вмешательство в хозяйственную и иную деятельность предприятия со стороны государственных органов не допускается, если не затрагивает прав госорганов по осуществлению контроля за деятельностью предприятия, предусмотренных действующим законодательством. Аналогичная норма предусмотрена ст. 16 Закона РБ «Об акционерных обществах, обществах с ограниченной ответственностью и об-

ственностью». Таким образом, сужая территориальную сферу деятельности, Госстрахнадзор ограничил самостоятельность и создал дискриминирующие условия деятельности филиалов (представительств) страховых организаций, тем самым нарушил ст. 7 антимонопольного закона. Министерство выдало предписание Госстрахнадзору устранить нарушение антимонопольного законодательства. В марте 1995г. в Гомельское облас-

тное территориальное управление по

антимонопольной политике поступи-

ло заявление от страховой компании

«БелАСКО-Гомель» по поводу решения, принятого Комитетом по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского облисполкома, которым рекомендовано исключить случаи сотрудничества предприятий райагропромтехники и райагропромснаба с иными страховыми компаниями и в течение января-февраля т.г. заключить договоры страхования только со страховым обществом «Агро». Гомельское областное территориальное управление по антимонопольной политике пришло к выводу, что действия Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию незаконны, т.к. они создают дискриминационные условия для страховой компании «БелАСКО-Гомель», иных страховых компаний и хозсубъектов системы агропрома, что противоречит ст.7 антимонопольного закона и ведет к ограничению конкуренции на рынке страховых услуг. Управление выдало предписание Комитету по сельскому хозяйству и продовольствию Гомельского облисполкома с определением устранить нарушение антимонопольного законодательства - признать недействительным ранее принятое решение в части исключения случаев сотрудничества предприятий агропрома с иными страховыми компаниями. Существуют и другие примеры. Так, частное предприятие фирмы «Стар» (Гомель) обратилось в Гомельское областное территориальное управление по антимонопольной политике с жалобой на то, что в технические условия на энергоснабжение мини-пекарни Гомельским городским районом энергетических сетей был незаконно включен пункт о долевом участии в развитий энергетики из расчета 300 тыс. рублей за один кВт. требуемой мощности . В результате рассмотрения жалобы управление пришло к выводу, что действия руководства ГРЭС являются незаконными. Согласно постановлению Совмина РБ от 15.10.1990г. N260 пункт 8, потребители электрической энергии и тепла, выпускающие ТНП, освобождаются

участие в развитии энергетики. (Фирма «Стар». закупив оборудование в фирме «Дока-хлеб» за счет кредитчых средств, выпускает нужный для населения постоянно свежий белый хлеб высокого качества.) Своим действием ГРЭС препятствует выходу на рынок вновь образованному хозсубъекту, что яьляется нарушением ст. 5 Закона РБ «О противодействии монополистической деятельности и развитии конкуренции». В мае 1995г. управление выдало предписание Гомельскому городскому району электрических сетей исключить из технических условий на электроснабжение мини-пекарни вышеупомянутый пункт и возвратить фирме «Стар» незаконно полученные средств в сумме 12 млн. рублей.

Порой недооценивается предпринимательство и тормозится его развитие. В качестве примера: проверка жалобы ПКП «Протон-Меркурий» по поводу принятого управлением железной дороги решения об увеличении для коммерческих структур размера тарифов на перевозку грузов в 1,3 раза относительно действующих показала, что действия УЖД ставят в неравные условия хозсубъектов с различными формами собственности (противоречие ст. 7 антимонопольного закона). В результате министерство направило предписание управлению Белорусской железной дороги с требованием отмены данного решения.

Министерство продолжает работу по формированию сети центров поддержки предпринимателей (ЦПП) в регионах РБ. Уже зарегистрировано 14 ЦПП, которые оказывают предпринимателям различные услуги - от консультаций по составлению бизнес-планов до выделения небольших кредитов.

В соответствии с проектом TACIS «Стратегия малого и среднего предпринимательства» в апреле 1995г. министерство провело национальный тендер, на котором было отобрано 7 ЦПП для получения технической помощи от Европейской комиссии. Министерство разработало проект закона «О государственной поддержке малых предприятий». Он предусматривает предоставление дополнительных правовых гарантий для предпринимательской деятельности, содержит нормы и положения, стимулирующие развитие малых предприятий, определяет систему и исполнителей государственной политики в области поддержки малого предпринимательства.

Что радует... Если осуществится.



BENOPYCCKAN JENOBAN TASETA 10 abrycta 1995 roda № 59 (220)

По вопросам размещения информации в таблице обращаться по тел./факсу (0172) 269-678.

KOMPLIOTEPЫ (286)  MOДЕЛЬ CPU CASH   RAM   HDD   FDD   MOHUTOP   ШИНА   acc   ПРИМЕЧАНИЯ	[гар] ЦЕМА\$   ПРОДАВЕЦ ТЕЛЕФОН		аблице обращаться по тел./факсу (0172) 269-678.  (0)
AT 286/12 · 1 40 3.5 msVGA(255) - ISA - MT  **ROMFILIDATEPLI (386)  DAINOVA 386sx/40 · 1 270 3.5 mVGA(512) 25 ISA + popmid, P6, apar code.	12   353   TP3KBUN   341-300   135   529   ДАЙНОВА   302-356	NTT	24   1302   ИНФОРМАТИКА   370-662, 374-519   24   1342   ТАІЯ   230-780, 235-528   24   1342   TAIЯ   230-780, 235-528
AT 386s/40 - 2 210 3.5 svGA(256) 39 ISA   MT AT 386s/40 - 2 260 3.5 svGA(257) 39 ISA   MT AT 386s/40 - 2 260 3.5 svGA(512) 39 ISA   wsw.xemb.GS.cept.PΦ.No BEVALEX 386s/40 - 2 270 // svGA(512)R 28 ISA   GoldStar, IDE, MT	12 654 TP9KBMT 341-300	DAINOVA	24   1539   ДАЙНОВА   302-356   24   2159   ФОРТНОКС   203-842, 203-095   24   1369   ТАІЯ   230-780, 235-528
AT 386cb/40] - 4 210 // (5vGA(256) 39 ISA - IMT AT 386cb/40  128 4 260 3.5 (5vGA(512) 3.9 ISA - IMEA конф. GS.cept РФ.No BEVALEX 386cb/40 128 4 270 // (5vGA(512)LR NI 28 ISA - IGOIStar, IDE, MT	12   821 ТРЭКВИЛ 341-300	AT 486dx4/100 256   16   510   /   sVGA/1Mb)   39   VESA   -     capt PD&Novell изих изифо, GS   AMAX 486dx4/100   256   16   540   3,5   sVGA/2Mb   15* NI   28   VLB   -   Stealth 64 DRAM, Intel CPU, 2-x CD   AMAX 486dx4/100   256   16   540   3,5   sVGA/2Mb   15* NI   28   PCI   -   Stealth 64 DRAM, Intel CPU, 2-x CD	24   1710   SUNRISE   344-356, 344-470   12   2520   ДИГИЛАЙН SYS   291-589, 291-570   12   2800   ДИГИЛАЙН SYS   291-689, 291-670
DANOVA 386::(40) 8: 4.1. 270 // svGA(512)LR [.28] ISA   +   серпф. РБ, ком. конф.  КОМПЬЮТЕРЫ (486sx/s1/s1c	15   838   ДАЙНОВА   302-356 /dlc)	AT 486dx4/100 256 16 730 // sVGA(1Mb)UR NI 28 VLB - MT, I/O Card VLB  NTT 486dx4/100 256 16 1280 // sVGA(1Mb) 28 VLB - MT, AMD, EIDE	12   1778   ТРЭКВИЛ 341-300   24   1940   ИНФОРМАТИКА 370-662, 374-519
FBM ValuePoint	12   1050   PECTA   784-100	GLORIETTE   P/60   256   4   420   3,5   sVGA(512)LR NI   28   ISA   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P/60   258   8   420   3,5   sVGA(IMD)LR NI   28   ISA   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   CONTENT   CO	36   1225   36   1467   Infel   Dainova   36   1512   Dainova
EVEREX Step         486sx/33         4         3,5         IMD         VLB         IDE VLB           ACER MATE         486sx/33         256         4         3,5         svSqL(1Mb)LR         28         VLB         Acer336, I/O VLB           IBM PS/1         495sx/33         4         120         3,5         sVSqL(512)LR         28         ISA         изменения конфигурации	24   1169   SEBAJEKC   499-078, 499-011     24   1306   SEBAJEKC   499-078, 499-011   12   1030   PECTA   784-100	GLORIETTE	18   or1395   NEW SYSTEMS GROUP   210-300   24   1764   BECOKNE TEXHONORUM   206-323, 207-911
LAND	14   648   PECTA   784-100     24   952   SBI TRADE   524-157     24   812   SBI TRADE   524-157	DTK         P/66         256         8         540         3.5         sVGA(512/LR         2.8         VLB         ISA/PCI, изменение конфигурации           DTX         P/66         256         8         540         3.5         sVGA(1Mb)LR NI         28         ISA PCI4         -         T9420, PCI, MT, SCSI-2           SBI         P/66         256         8         100         3.5         sVGA(1Mb)NI LR         28         PCI         -         MT Intitle Cirrus Logic	30   2027 ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ   206-323, 207-911   24   1660   SBI TRADE   524-157
NTT	12 944 1 1 1 1 235528	DTK   P,66  256   8   160   3.5   sVGA  IMB/N I I   28   PCI   -   MT Intel, Crims Logic   GLORIETTE   P,66   256   8   420   3.5   sVGA  IMB/JR NI   28   ISA   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,68   256   8   500   3.5   sVGA  IMB/JR NI   28   ISA   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   256   16   850   3.5   sVGA  IMB/JR NI   28   PCI   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   258   16   850   3.5   sVGA  IMB/JR NI   25   PCI   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   256   16   850   3.5   sVGA  IMB/JR NI   25   PCI   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   256   16   850   3.5   sVGA  IMB/JR NI   25   PCI   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   256   16   850   3.5   sVGA  IMB/JR NI   25   PCI   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   256   16   850   3.5   sVGA  IMB/JR NI   25   PCI   +   Intel PremierPCI, измен. конф.   GLORIETTE   P,66   256	24   1903   SBI TRADE   524-157
NTT 486xx/40 81 4 540 // svGx/512 28 ISA VLB   MT DTK 486xx/40 256 1 4 540 3,5 svGx/512/LR N 28 VLB   T9440, Full-scan, MPR-II DTK 486xx/40 256 8 540 3,5 svGx/512/LR N 28 VLB   T9440, Full-scan, MPR-II	12   967   ИнфОРМАТИКА   370-662, 374-519   24   1446   ФОРТНОКС   203-842, 203-995   24   1664   ФОРТНОКС   203-842, 203-995	GLORIETTE   P/66   256   16   850   3.5   sVGA  MIN), IR NI   28   PCI   #   Intel PremierPCI, кажен, конф.   Acer Power575   P/75   256   8   2   3.5   sVGA  S12/LR NI   28   PCI   #   EIDE Feps, filen £6, pagy: P5 GreenPCI, USBARN, KOHФ.   P/75   256   8   420   3.5   sVGA  S12/LR NI   28   ISA   #   Intel PremierPCI, USBARN, KOHФ.   DTK   P/75   256   8   420   3.5   sVGA  S12/LR NI   28   PCI   #   Intel PremierPCI, USBARN, KOHФ.   DTK   P/75   256   8   540   3.5   sVGA  TIMO), IR NI   25   PCI   #   T9440, Full-scan, MRPH.   TRANSPORTED   TSANSPORTED   TSANSPORT	
Accidence	GreenPC.D/W   24   2   SERIKOMDATA   494-405, 494-407   12   813   TPSKBURI   341-300   24   1250   MICRO EXPRESS	MICRON PC   P/75   256   8   540   3.5   -   -   PC   +   DOS.WPW.MS 2.0.D Steath64   NTT   P/75   256   8   540   3.5   sVGA (1Mb)LR   28   PC   +   NITELEIDE Gr. Sold/Star W. Dig. NTT   P/75   256   8   850   /     sVGA (1Mb)LR   28   PC   +   NITELEIDE Gr. Sold/Star W. Dig.	12   1999   JECK TOI    230-98, 240-
Magtron   486x2/66   256   4   420   3.5   sVSA(1Mb)N LR   28   VLB   - Enh.IDE,Trident9400, USA   Magtron   486x2/66   256   4   540   3.5   sVSA(1Mb)N LR   28   VLB   - Enh.IDE,S32005, USA   UMC   486x2/66   - 4   540   3.5   sVSA(1512)   28   ISA   - IMT   Absolute   Absolute   486x2/66   256   4   9.15   sVSA(1512)   28   ISA   - IMT   Absolute   Absolute   486x2/60   256   4   9.15   sVSA(1512)   28   ISA   - IMT   Absolute   Abs	24   1320 <b>ТЕЛ: 0172-347-515</b>   12   926 ТРЭКВИЛ 341-300	MICRON PC   P/75   256   8   850   3.5   sVGA(1Mb)LR   28   PC  +   DOS,WFW.MS 2.0, D. Steath64	12   2369   ДЕСК ТОП   273-753   24   2532   ФОРТНОКС   203-842, 203-095
DTK		DTK         P/75         256         16         1Gb         3.5         sVGA(1Mb)LR N         28         PCI         - 19440, Full-scan, MPR-II           AberAltos900         P/90         256         8         7         3.5         sVGA(1Mb)LR         28         PCI         + SCSLTepm, Sen.c6 cept P5, Green P           AMAX         P/90         256         8         420         3.5         sVGA(1Mb) NI         28         PCI         Stealth 64 DRAM	[24] 2702   DOPTHOKC   203-842, 203-095
	14 733 PECTA 784-100	GLORIETTE	36   2046   ДАЙНОВА   302-356   24   2363   ФОРТНОКС   263-842, 203-955   18   or1690   NEW SYSTEMS GROUP   210-3001
AT 486tb/S3 256   4   280   3,5   sVGA(512)   39   ISA   -   cept PD&Novelluon xicesb.  EM PS IP Pesicre 486tb/S2   128   4   270   3,5   sVGA(1Mb)   28   ISA   -   IBM OS/2, PCDOS+WIN  AMER. LOGIC 486tb/40   4   -   3,5   msVGA(512)   -   ISA   -   pa6_cra+upet/NE2000 16bit	36   1385   COMTRIS   611-211 w.   36   642   АМЕРИКЭН ЛОДЖИК   523-312, 325-428	DTK         P/90         256         8         540         3.5         sVGA(S12)LR         2.8         VLB         I SA/PCI. изменение изифилурации.           AT         P/90         256         8         540         3.5         sVGA(1Mb)         28         PCI          -           NTT         P/90         256         8         540         3.5         sVGA(1Mb)LR         28         PCI         +   INTEL,BDE,G.,GoldStar,W Drg.	18   2131 PECTA   764-100   12   1880 JAKET   278-973   30   1824   TAILE   0172   230780   30   172   230780
AMER. LOGIC         486(x),40         4         107         3.5         sVGA(512)         3.9         ISA         - (мобыв комф., сертификат           КОМПЬЮТЕРЫ (486dx2/5)           NEWS         486(x),200         256         1         210         3,5         sVGA(7)LR NI         28         ISA         - 10E, SMILE 14*-17*	36   848   АМЕРИКЭН ЛОДЖИК   523-312, 525-428 о)   18   от890   NEW SYSTEMS GROUP   210-300	NTT         P/90         256         8         850         // sVGA(IMb)LR         28         PCI         + INTELEIDE.Gr., GoldStar, W. Dig.           EVEREX Step SP         P/90         256         16         -         3.5         IMb         VLB         - IDE           DTK         P/90         256         1/6         540         3.5         sVGA(IMb)LR NI         28         PCI         - 179440, Full-scan, MPR-II	30   1720   235528   36   3571   568ATERC   493-078, 439-011   24   2800   ФОРТНОКС   203-847, 203-935
OTK	24   1175   Pi-SYSTEM   219-798   12   747   I/HOOPMATIKA   370-662, 374-519   12   881   I/HOOPMATIKA   370-662, 374-519	AMAX         P/90   256   16   540   3,5   sVGA(2Mb)   15° NI   28   PCI   -   Stealth 64 DRAM, 2 × CD-ROM           MICRON PC         P/90   256   16   850   3,5   -   -   PCI   +   DOS,WFW,MS 2.0,D,SL64 2Mb           DTK         P/90   256   16   16b   3,5   sVGA(1Mb)LR NI   28   PCI   -   T9440, Full-scarp, MPR-II	12   3410   ДИТИЛАЙН SYS   291-689, 291-670   12   2599   ДЕСК ТОП   273-753   24   -3019   ФОРТНОКС   203-842, 203-095
NTT 486ix2/50   128   4   270   3,5   sVGA/266)   3,9   VLB   +   EIDE, Green, GoldStar, WLDig BEVALEX 4866x2/50   256   4   270   /   sVGA/512)   2,8   ISA   -   GoldStar, MI//O VLB ISA/DI AM. LOGIC 1486x2/50   256   4   340   /   sVGA/512)   3,9   ISA   -   ImoSee конф., сертиф.	. 24 860 7AIR 230-780, 235-528 E 24 1046 БЕВАЛЕКС 499-078, 499-011 36 949 АМЕРИКЭН ЛОДЖИК 523-312, 525-428	SBI   IP/90   256   16   160   3.5   sVGA (1Mb)NI LR   28   PCI   - MT, Intel Cerus Logic     DTK   IP/90   256   16   16b   3.5   sVGA (1Mb)NI LR   28   PCI   - MT, Intel Cerus Logic     HTech   P/90   256   16   16b   3.5   sVGA (1Mb)LR NI   28   ISA PCIA   -   T9420, PCI, MT, SCSI-2	24   2352   SBI TRADE
Magtron   4866/2/50   256   4   270   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   420   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$VSA/ IMD/NI LR   28   VLB   -   Enh IDE,\$30,805, made in U   Magtron   4866/2/50   256   4   \$40   3,5   \$40   3,5   \$40   3,5   \$40   3,5   \$40   3,5   \$40   3,5   \$40   3,5	ISA   24   1240   MICHO - 1211-55	DTX	30   3408   BЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ   206-323, 207-911   12   3029   ДЕСК ТОП   273-753   30   2240   TAIR   230-780, 235-528
NTT   486t/2/50   128   4   540  3,5   svGA(512)   28   VLB   +   EIDE Green, GoldStar, W.Dig   NTT   486t/2/50   128   8   850   //   sVGA(1Mb)   28   VLB   +   EIDE, Green, GoldStar, W.Dig   NTT   486t/2/50   128   8   850   //   sVGA(1Mb)   28   SA VLB   -   MT, EIDE		DTK         P/100         256         8         540         3.5         sVGA(S12)LR         2.8         VLB         I - ISA/PCI, изменение конфигурации           DTK         P/100         256         8         540         3.5         sVGA(1Mb)LR NI         28         PCI         -         19440, Full-scan, MPR-II           DTK         P/100         256         16         540         3.5         sVGA(1Mb)LR NI         28         PCI         -         19440, Full-scan, MPR-II	18   2210 (PECTA   784-100   24   2532   ФОРТНОКС   203-842, 203-095   24   2969   ФОРТНОКС   203-142, 203-085
		AMAX P/100 256 16 540 3.5 sVGA(2Mb) 15° NI 28 PCI : Steath 64 DRAM, 2≈ CD-ROM NTT P/100 256 16 850 // sVGA(1Mb)LR 28 PCI : INTEL EDE MDC GLORIETTE P/100 256 16 850 3.5 sVGA(1Mb)LR № 28 PCI : INTEL EDE MDC GLORIETTE P/100 256 16 850 3.5 sVGA(1Mb)LR № 28 PCI : Intel PremierPCI, мамен. конф.	12   4090   ДИГИЛАЙН SYS   291-689, 291-670   30   2359   ИНФОРМАТИКА   370-662, 374-519   36   2849   ДАЙНОВА   302-356
LAND   486xb2/66   256   4   210   //   TMD     VLB     ISAVLB, каменение конфа	игурации 14 837 РЕСТА 784-100	MICRON PS P/100 256 16 6 350 3.5 (1Mb) - PCI + DOS,WPW MS 2.0.0.54 64 2Mb  DTK P/100 256 16 100 3.5 (sVGM/Mb)LR NI 28 PCI + 19440, Full-scan MPR-II  MICRON PS P/100 256 16 1,2 3.5 (sVGM/Mb)LR 28 PCI + BOS WFW MS 2.0.0.5164 2Mb  MICRON MIRRIENS P/100 256 16 1,2 3.5 (sVGM/Mb)LR 28 PCI + BOS WFW MS 2.0.0.5164 2Mb	12   2739   ДЕСК ТОП   273-753   24   3183   ФОРТНОКС   203-842, 203-865   12   3159   ДЕСК ТОП   273-753
AT 495h2/65 256 4 260 3.5 (9VGA512) 3.8 (SA - DEDT-POMNOVEILISM KING).  IBM PC 330 (486h2/66) 128 4 270 3.5 (9VGA1Mb) 28 (SA - IBM 0S/Z, PCDOS-WINLIJD  NTT 486h2/66 128 4 270 3.5 (9VGA1Mb) 128 (SA - IBM 0S/Z, PCDOS-WINLIJD  NTT 486h2/66 128 4 270 3.5 (9VGA256) 3.9 (VLB + AMD EIDE GR. GGIGSTAY W.D.	GS   24   990   SUNRISE   344-356, 344-470   4 HDD   36   1889   CONTRIS   611-211	ΑΜΑΧ         P/100         256         32 1050         3.5 IsVGA(AND) 17" NI         28         PCI         LSCSI-2, Sieslin 84 VRAM, 4-x CD-7           AcerPowerS75         P/120         256         8         7 3.5" IsVGA(1Mb)LR         28         PCI         1 EIDE Feps. Sen 10.6 bpt. P6, Green PC	OM   12   6090   ДИГИЛАЙН SYS   291-689, 291-670   D/W   24   ?   БЕЛКОМДАТА   494-405, 494-407
AMER. LOGIC M880x2/96 736 4 340 // SVGA512/LR 28 VLB = no5es koxb, cepmid). MCRON MG LP485x2/66 128 4 420 3,5 SVGA(1Mb)LR 28 VLB + SEm. DOS,VFW,MS 2.0 DAINOVA 4486x2/66 256 4 420 // SVGA512/LR 28 SA VLB + ISA/VLB, CPU Intel: ksa. kg	36   1124   АМЕРИКЭН ЛОДЖИК   523-312, 525-428   12   1449   ДЕСК ТОП   273-753	MICRON PS   P/120   256   16   850   3,5   -   PCI   +   DOS,WPW,MS 2,0,D St,64 2Mb   CATEWAY 2000   P/120   256   16   10b   3,5   15° sVGA(1Mb)   25   PCI   -   PCI ED; ALCO,MS Office;Pro MICRON PS   P/120   256   16   1,26   3,5   (2Mb)   -   PCI   +   DOS,WPW,MS 2,0,D St,64 2Mb   MICRON Milleriax   P/120   256   16   1,26   3,5   (2Mb)   -   PCI   +   BOO RAM, smothars DN MS2,0,D St,64 2Mb   PCRON Milleriax   P/120   256   16   1,26   3,5   (2Mb)   -   PCI   +   BOO RAM, smothars DN MS2,0,D St,64 2Mb   PCRON MILLER REPORT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NO	12   2749   ДЕСК ТОП   273-753   36   4198   ЛИМЕНС   325-412, 326-663   12   3589   ДЕСК ТОП   273-753   12   3589   283-753   12   3589   283-753   12   3589   283-753   12   3589   283-753   283
NTT	24   1077   ИНФОРМАТИКА   370-662, 374-519	MICRON Milenia P/133 256 16 1.2G 3.5 SVGA (Mb)LR 28 PCI + EDO RAM Synchust, DW MS2.0.D.S.GA+ MICRON PS P/133 256 32 1.2G 3.5 SVGA (Mb)LR 28 PCI + EDO RAM Synchust, DW MS2.0.D.S.GA+ MICRON PS P/133 256 32 1.2G 3.5 SVGA (Mb)LR 28 PCI + DOS, WPW, MS 2.0, D.S.GA+2Mb	
AT 486/x2/66 256 4 540 3.5 sVGA(512) 28 VLB - MT  DTX: 486/x2/66 256 4 540 3.5 sVGA(1Mb)LR NI 28 VLB - T3940, Full-scan, MPR-II:  AcerPower 486/x2/66 256 8 2 3.5" sVGA(1Mb)LR 28 PCI + EIDE/Epw, Gen.c6, cept PE	12   1024   TP3KBM/I   341-300   24   1337   ФОРТНОКС   203-842, 203-095	MicroQ	12   1280   DATASTREAM   203-095, 203-842   12   1415   DATASTREAM   203-095, 203-842
BEVALEX   14866x2/66   256   8   420   /   sVGA(256)   28   ISA   -   GoldStar, Intel IDE, MT   AT   4860x2/66   256   8   420   /   sVGA(1Mb)   39   VESA   -   Cept PO&Novellusm words, Magtron   4860x2/66   256   8   420   3,5   sVGA(1Mb)N LR   28   VLB   -   Enh.IDE, S3c805, made in L	ISA   24   1590   V	MicroQ	cisse         12         1320         DATASTREAM         203-095, 203-842           12         1310         DATASTREAM         203-095, 203-842           12         1480         DATASTREAM         203-095, 203-842
Magtron   486/12/66   256   8   540   3.5   sVGA   1Mb) NI LR   28   VLE   -   Enh.IDE, S3c8/05, made in L   Magtron   496/12/66   256   8   730   3.5   sVGA   1Mb) NI LR   28   PCI   -   Enh.IDE   S3c8/64, made in L   DTK   486/12/66   256   8   540   3.5   sVGA   1Mb) IJR NI   28   VLB   -   T9440, Eull-scan, MPR-II		MicroQ	12   1640   DATASTREAM   203-095, 203-842   12   1630   DATASTREAM   203-095, 203-642   12   1725   DATASTREAM   203-095, 203-842
MICRON MG   I486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJUR   28   PCI   +   DOS WFW MS 2.0,ECP/EPP   SB  c486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   DTK   c486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   540   3,5   sVGA   IMDJN LR   28   VLB   -   MT,Cyrix,Trident,TrueColor   C486n2/66   256   8   256   8   256   8   256	12   1939   ДЕСК ТОГІ   273-753   24   1305   SBI TRADE   524-157   24   1505   SBI TRADE   524-157	MicroQ 486th4/100 256 8 540 14" sVGA(1Mb) - VESA Green,80keys keyb,2528x6.8cm case  MicroQ 486th4/100 256 16 540 14" sVGA(1Mb) VESA Green, 2528x6.8cm case  ГРАФИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕРВЕРЫ, МНОГОПРОЦЕС	12   2240   DATASTREAM   203-095, 203-842
SB    I486d/2/66   256   8   S40   3,5   SVGA/1Mb)Ni LB   28   VLB   -   MT, Intel, TriuColor	24   1375   SBI TRADE     524-157	DTK	24   1636   SBI TRADE   524-157   24   01560   TYCCOH   365-293, 365-931
DTK   1486dx2/66   256   8   540   3,5   SVGA(1Mb)NI LR   28   PCI   -   MT, Intel. Cirrus Logic   AT   486dx2/66   256   8   540   //   sVGA(1Mb)NI LR   28   VLB   -   MT, rapta eeqap-sueqapa VI   BM RS VP Perform 1486dx2/66   128   4   540   3,5   SVGA(1Mb)   28   ISA   -   IBM OS/2, PCDOS+WIN	36 1856 COMTRIS 611-211	AcerAlics 7000P	Novel 36 ?   SEJIKOMDATA 494-405, 494-407   24 2739   SBI TRADE 524-157
DTK	30   1727   HI-ТЕСН Тел./факс 207-911   30   1958   LICH TECHNOLOGIES 206-323	MagtronServerPro         P/90         512         16   2Gb   3,5   msVGA         28         ISA         + TecramDisiAcc F.SCS-II-VLB_2Mb c;           MagtronServerPro         P/90         512         16   1.2G   3,5   msVGA         28         ISA         + SmartDisiAcc EDE-PCI_2Mb cache           MagtronCADADTP         P/90         IMb         16   850   3,5   sVGA(IMb)NI LR         28         PCI         + GVC digital \$36964 Enh.IDE	
MTT	24   1388   ИНФОРМАТИКА   370-662, 374-519	MagtronCAD&DTP   P/100   1Mbz   16   1.2G   3.5   sVGA(1Mb)NLR   28   PCI   +   ViewSonic1SG, ATI XPression, 17G, E   MagtronCAD&DTP   P/120   1Mbz   32   1.2G   3.5   sVGA(1Mb)NLR   28   PCI   +   ViewSonic1SG, ATI XPression, 17G, WYSE 7000   256   32   4061,2G   msVGA(256)   EISA/ISA   P   ourain	
NTT 4856/2/66 256 16 1280 // sVSA(1Mb) 28 V.B - MT, NTEL EIDE  KOMFIDIOTEPIJ (486dx2/86	24   1930   ИНФОРМАТИКА   370-662, 374-519	DTK   IP/100   256   32   2Gb   3.5   msVGA/512/NLLR   -   PCI   -   MdT,Intel.PCI SCSI   AcerAltos 7000P   P/100   512   8   7   3.5   mVGA/10b)LR   28   EISA/PCI   +   Γepux ,EIDE/twinF.SCSI-2/3,cept Nov   AcerAltos 7000PDxaIP/100   512   8   7   3.5   mVGA/10b)LR   28   EISA/PCI   +   Γepux ,EIDE/twinF.SCSI-2/3,cept Nov   AcerAltos 7000PDxaIP/100   512   8   7   3.5   mVGA/10b)LR   28   EISA/PCI   +   Fepux ,EIDE/twinF.SCSI-2/3,cept Nov	24   5101   SBI TRADE   524-157       524-157     524-157     524-157     524-157     524-157     52
Acertados         486b2/80         256         4         ?13,5" SVGA(512)LR         28         VLB         + Герм., бел сборка, серт РБ.           DTK         - 486b2/80         256         4         210         3,5 "SVGA(512)LR         28         VLB         - ISA/VLB, изменение конфи           AT         486b2/80         256         4         540         3,5 "SVGA(512)         28         VLB         - MT, карта ввода-выяода V	гурации   18   1217   РЕСТА 784-100 1.B   12   1044   ТРЭКВИЛ 341-300	KOMILIOTEPHI TURA NOTEBOOK (386/4865x	гар  ЦЕНА \$   ПРОДАВЕЦ   ТЕЛЕФОН
DTK   486x2/80   256   4   540   3.5   sVGA(1Mb)/LR NI   2.6   VLB   179440, Full-scan, MPR-II   DTK   486x2/80   256   4   16b   3.5   sVGA(1Mb)/LR NI   2.8   VLB   179440, Full-scan, MPR-II   AT   486x2/80   256   8   420   //   sVGA(1Mb)   3.9   VESA     Dept.PO&Novell./scan.comp.		GoldStar	12   1350   SUNRISE   344-356, 344-470   12   2055   SUNRISE   344-356, 344-470   12   2080   BETAPK   647-930
SBI		NEC 486sy(33   4   210   3.5   LCD(1M0) 9.5"   active color, FM   AcerNote300C 486sy(33   4   250   3.5   LCD(182)   TB, Dualscan, VLB/IDE, Win acc., ser, zucx, PCM/CIA-III, D GoldStar 486sy(33   4   260   3.5   mt.CD(1Mb) 10"   Axxyv на 3+. cyw.ka, Green, Intel, GS GoldStar 486sy(33   4   260   3.5   mt.CD   Intel Inside, TB, cyw.ka	12   1350 TAIR   230-780, 235-528
Magtron   496x12/80   256   8   540   3.5   sVGA(1Mb)NI LR   28   PCI   Finh IDE, Promise2300 ATI G	XXpress.UART 24 1849 MICRO EXPRESS		
DTK A96dx2/80   256   8   1Gb   3,5   sVGQ(1Mb)LR NI   28   VLB   -   T9440, Full-scan, MPR-II  КОМПЬЮТЕРЫ (486dx4/75/100	24   1973   ФОРТНОКС   203-842, 203-095   0/120	Acerhote760C	24         1549 БЕЛКОМДАТА         494-405, 395-142           12         2310 БЕТАРК         647-930           24         3537 БЕЛКОМДАТА         494-405, 395-142
DTK	нф. 24   1373   ДАЙНОВА 302-356   18   ш1075   NEW SYSTEMS GROUP 210-300	NecVersa V/50	12   3390   BETAPK   647-930     12   3380   JUMBERC   325-412, 326-063     12   3110   JUMERC   325-412, 326-063
DTX         486dx4/100         256         4         210         3.5         IsVGA[512]LR         28         VLB         I ISA/VLB, изменение конфи           AceaPower         486dx4/100         256         8         2         3.5°         IsVGA[512]LR         28         VLB         I Fegas, Gen. Edipsi, cept P6.0           AceaPower         486dx4/100         256         8         7         3.5°         IsVGAI (Mb)LR         28         PCI         I EIDE (Fepas, Gen. c6, cept P6.0	GreenPC.D/W   24   7   БЕЛКОМДАТА   494-405, 494-407   494-405, 494-407   494-405, 494-407   494-405, 494-407	Toshbia	12   3330   SETAPK   647-930   .   12   2790   //mMEHC   325-412, 336-965   .   12   2490   WICRO EXPRESS
SB    4866x4/100  256   8   540   3.5   sVGA(1Mb)Ni LR   28   PCI   MT Intel Cirns Logic		SAGER NP8500	12   3450 <b>TEJI: 0172-347-515</b>   24   2536   BENKOMDATA   494-405, 395-142
NTT	24   1086 ИНФОРМАТИКА   370-662, 374-519   (Dig.   24   1043 ТАІЯ   230-780, 235-528	ULTRA	12   3390   JIVMEHC   325-412, 326-063   12   3510   JIVMEHC   325-412, 326-063   12   3570   JIVMEHC   325-412, 326-063   12   3570   JIVMEHC   325-412, 326-063   34   3776   SEDUMBATA   404-405, 305-407
DTV   4860x4/100   256   4   850   7   \$VSA (1Mb)LR Ni   28   VLB   19444), Full-scan, MPR-II	24   1941   DOPTHOKC   203-642, 203-095	JETTA 486xkt/ (00   8   520   3.5 (LCD(1Mb) 10.3"   passive color, Jethock,S8,FM   ULTRA   P/75   8   340   3.5 (LCD(1Mb) 10.3"   Passive color, FM144 SB	24   2776   SETIKOMBATA   494-405, 395-142   12   2970   JIMMEHC   325-412, 326-963   12   3310   JIMMEHC   325-412, 326-963
AMMAX ABGGA/100 256 8 220 3.5 sVGA/2860 15" N 22 PCI Steatin 54 DRAM, Intel CPU  ABGGA/100 256 8 420 3.5 sVGA/2860 15" N 22 PCI Steatin 54 DRAM, Intel CPU  ABGGA/100 256 8 420 3.5 sVGA/2860 15" N 22 PCI Steatin 54 DRAM, Intel CPU  INCROM MG IdBGGA/100 256 5 540 3.5 sVGA/2860 15" N 22 PCI DOS MFW MS 2.0,ECP/EPP	12   2180   ДИГИЛАЙН SYS   291-659, 291-670   12   2240   ДИГИЛАЙН SYS   291-689, 291-670	Sager Notebooks 12VESA/4ISA, SCSUstered speakers, 5.25/3,5 bays Gold Star 1FDG S.25*, 15*NI MPR-II SCSI contr., por., NPD, Muriti, MO,W.Dio.	C2   \$16   MCRO EXPRESS   347-515 Hottine   12   \$40   Tair   230-780, 235-528
INCREM NO. NBBOSA 1000   250   2   384   3.5   SVGA 1 Mb)   28   5.4   - 1 IBM 697, PDC0S 200, CP/PEP-   BM PC 330   AB60A/100   128   8   540   3.5   SVGA 1 Mb)   28   15.4   - 1 IBM 697, PDC0S 200, CP/PEP-   DTX   AB60A/100   256   8   540   3.5   SVGA 1 Mb) IR N   28   VLB   179440, Pdf = 230, MPP-N   DTX   4860A/100   256   8   540   7   SVGA 1 Mb) IR N   28   SA VLB3   79440, VLB MT, SCSI-2		По вопросам размещения информации в таблице "КОНЫЮНКТУРА И ЦЕНЫ" обр Информация принимается ежедневно.	ашаться по <b>тел./факсу (0172) 2</b> 69-678.
AT 450A/100 256 8 540 3.5 [s/GA/100] - 26 VLB - 19440 VLB	12   1300   ДЖЕТ   278.973	Последний срок подачи информации на очередной номер — до 1	4:00 во вторник и пятницу:

Компьютеры производства фирмы ІВМ это не только качество и надежность, ценимые

во всем мире, но и престиж вашего офиса.

матричные принтеры формата аз

ЗАЧЕМ СОВМЕСТИМЫЕ!? "РОДНОЙ" ІВМ ЛУЧШЕ!!
Подобно хорошей книге, в которой читатель любого возраста находит для себя что-то новое и интересное, компьютеры ІВМ сумеют удовлетворить запросы пользователя любой квалификации. Профессионал по-достоинству оценит высокую производительность и многие другие приятные мелочи современной архитектуры, неискушенному пользователю придутся по душе русифицированное программное обеспечение и доступные обучающие программы.

• IBA официальный дистристи.
предлагает Вам со склада в компьютеры следующей ко

IBM 2133-551 486sx/25, RAM 4Mb, HDD 120Mb, display IBM 2133-641 486sx/25, RAM 2Mb, HDD 120Mb, display IBM 2133-652 486sx/33, RAM 4Mb, HDD 170Mb, display IBM PS1 486dx2/66, RAM 4Mb, HDD 170Mb, display sV

Все модели укомплектованы: FDD 3,5", клавиатура 101 кл. рус./лат., манипулятор "мышь" Возможно изменение конфигурации по заказу, поставка любой продукц

ТЕЛЕФОНЫ: (0172) 62-51-90

	100
1	11
	11/2
1	
	14.70
16	100
	ECOMASTER
	# ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
1	СИСТЕМЫ БИОФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ
,	ten./факс (0172) 769002, (01634) 24 408, (0225) 42 408, 01622/36 342, (01522) 68 353, (01642) 22 408.

вода из собственно источника

модель	INPUMEYAHUR	[rap	ЦЕНА \$	ПРОДАВЕЦ	TENEO
EPSON	в ассортименте	[12]	?	ИНТЕКО-ЦЕНТР	203-205, 203-9
EPSON FX-1000	230 срв. 9ріп, схлад	[12]		PECTA	784-1
EPSON FX-1000	240cps, 9pin, pyc.	[12]		SUNRISE	344-356, 344-4
EPSON FX-1000	240cps, 9pin	[12]		[ АМЕРИКЭН ЛОДЖИ	
EPSON FX-1170	300cps, Spin	[12]		ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
EPSON FX-1170	380cps, 9pin, 216x240dpi	[12]	535	T	IID
EPSON LQ-1070+	270cps, 24pin, 360x360dpi	1121	610	1.3	IIK
EPSON LX-1050+	240cps, 9pin, 216x240dpi	112	340		
EPSON LX-1050+	240cps, 9pin, pyc.	12		ДАЙНОВА	302-3
EPSON LX-1050	240cps, 9pin	1121		ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
OKI Microline 321/521	360/433cps, 9pin, 28/64 Kb буфер	24	7.12.7-12.	<b>GEBANEKC</b>	499-078, 499-0
OKI Microline 321	360cps, 9pin, 28Kb, hpyc.	1121		SUNRISE	344-356, 344-4
OKI Microline 386	272cps, 24pin, pyc:	112	635	ДАЙНОВА	302-3
OKI Microline 521	433cps, 9pin, 64Kb, hpyc.	[12]	625	SUNRISE	344-356, 344-4
STAR LC-15	280cps, Spin, pyc.	[12]		ДАЙНОВА	302-3
PORTO I	МАТРИЧНЫЕ ПРИНТЕ	_			
EPSON LQ-100	la accoptiumente 240cps, 24pin 360dpi	1121		интеко-центр	203-205, 203-9
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	[12]		ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
EPSON LQ-100	[240срs, 24ріп, склад	1121		PECTA	784-1
EPSON LQ-100	240cps, 24pin	6	225	T	IID
EPSON LQ-870	300cps, 24pin,360dpi	[12]	605	1.4	иκ
EPSON LX-100	240cps, 9pin	1121	190		
EPSON LX-100	[240срь, 9ріп, склад	112		PECTA	784-1
EPSON DX-100	240cps, 9pin	1121		ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
EPSON LX-300	240cps, 9pin, 216x240dpi	12		ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
EPSON LX-300	220/44cps, 9pin, pyc	12		SUNRISE	344-356, 344-4
EPSON LX-300	240cps, 9pin	1121		TAIR	230-780, 235-5
EPSON FX-870	380cps, 9pin,216x240dpi	1121		TAIR	230-780, 235-5
EPSON FX-870	380cps, 9pin, oxrag	112		PECTA	784-1
EPSON FX-870	380cps, 9pin, 216x240dpi	12		ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
OKI Microline 280	300cps, 9pin, pyc.	[12]		ДАЙНОВА	302-3
OKI Microline 320	360cps, 9pin, эмул: EPSON FX и др.	112		ДАЙНОВА	302-3
OKI Microline 320/520	360/433cps, 9pin, 28/64 Kb буфер	24		<b>EEBATEKÉ</b>	499-078, 499-0
	СУБЛИМАЦИОННЕ	HE I			
FARGO Pictura 310	A3, Dye-Sublimatiom, 16.7 with uperos	1+1		DETRIMEX	345-8
FARGO Primera Pro	A4, Wax Color, 16.7 work useros	[+]		DETRIMEX	345-8
DRIME TO THE	BAHKOBCKHE I	_			
OKI Microline 3410 OKI Microline 390FB	550cps, 9pin, awyn. EPSON FX, pyc.	[12]	1445	Dair	Mala
OK! Microline 395	270cps, 24pin, 866CPP, swyrt. EPSON LQ is		945		ova
OKI Microline 395/3410	607cps, 24pin, avyn. EPSON LQ, pyc.	[12]		Тел. (0172) 302-	
UNI Microline 395/3410	607/550cps, 9pin, 28/64 Kb буфер	[24]	1395/1445	БЕВАЛЕКС	499-078, 499-01
	СТРУЙНЫЕ ПІ	_			
CANON BJ-105X	J.A. 360dpi, 145cps, для Notebook	112	270	NUMEHC .	237-913, 236-16
CANON BJ-200	J.A4, 360dpi, 248cps, 100nucros	12		ЛИМЕНС	237-913, 236-16
CANON BJ-230	A3, 360dpi, 248cps, 100nucroe	112		ЛИМЕНС	237-913, 236-16
CANON BJ-600	А4. цветн., 720фр., 240срs, 100листов	1121	590	ЛИМЕНС	237-913, 236-16
CANON BJ-4000	А, цветн., 720фрі, 495сря, 100листов	1121	520	лименс	237-913, 236-16
EPSON Stylus 800	A4, 360 dpi,300cps	1121	360	ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-51
EPSON Stylus 800/1000	[A4/A3, 360 dpi	1121	380/695	VHTEKO-LIEHTP	203-205, 203-91
EPSON Stylus 1000	A3, 360dpi, curag	1121	550	PECTA	784-10
EPSON Stylus 1000	A3, 360 dpi,300cps	112]	618	ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-51
EPSON Stylus 800+	A4, 360 dpi, 300 cps	1121	350		-
EPSON Stylus 1000	A3, 360 dpi, 300 cps	1121	600		по
EPSON Stylus COLOR	A4, 360/720 dpi	1121	760		
EPSON Stylus COLOR	A4, 360/720 dpi	[12]	7801	NHTEKO-LIEHTP	203-205, 203-91
HP Deskilet 320	A4, 600x300dpi,color,3ppm,portable.	[12]		PECTA	784-10
HP DeskJet 520	A4, 600x300 dpi, 3ppm, склад	36		PECTA	784-10
HP DeskJet 540	A4, 600x300 dpi, 3ppm, color capeable	36		PECTA	784-10
HP DeskJet 660C	A4, 600x300dpi, color, 4ppm	[36]		PECTA	784-10
HP Deskulet 850C	A4, 600x300dpi, color, 6ppm	1121		PECTA	784-10
HP DeskJet 1200C	A4, 600x300dpi,color,7ppm,2Mb,cxnag	1121		PECTA	784-10
HP DeskJet 1600C	A4, 600x300dpi,color,7ppm,4Mb	112		PECTA	784-10
OLIVETTI JB-50	А4, малогабаритный	112	373		
OLIVETTI JP-360	A4, 4ppm, ready for color print	1121		Tunnell 36	4-288
OUVETTI JP-450	A4, Sopm, ready for color print	1121	507	TyccoH 36	4-288 9-771
	ЛАЗЕРНЫЕ ПР	_	-	, , ,	
EPSON EPL-3000	(A4, 300 dpi, 4ppm, 1Mb	112	710		-
EPSON EPL-5200	A4, 300 dpi, 6ppm, 1Mb	112	815	14	
EPSON EPL-5600	[ A4, 600 dpi, 6ppm, 2Mb	1121	1120	1.4	
EPSON EPL-9000	[ A3, 600 dpi, 8ppm, 2Mb	112	2250		
EPSON EPL-5200	A4, 300 dpi, 6ppm, conag	1121		PECTA	784-10
IBM 4019E	A4, 300 dpi, 10ppm, oxnag.	1121	570]1	30 01	784-10
HP Laser Jel 4+	[A4, 2 Mb; 600dpi, 12 ppm	1121	1518]1	200	784-10
HP Laser Jet 4P	(A4, 2 Mb, 600dpi,4 ppin	1121		PECTA	784-10
	Las 2000 Act Acces 2146			PECTA	784-10
HP Laser Jet 4L	A4, 300 dpi, 4ppm, 1Mb	112	/2311		784-10
HP Laser Jet 4L	A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb	12	2900   1	EUIA	
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V					784-10
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV	A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb	[12]	2900   6	PECTA	784-100 784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P	A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb   A3, 600 dpi, 16ppm, 12Mb, PS	12	2900   6 4225   6 4225   7	PECTA	
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex	A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb   A3, 600 dpi, 16ppm, 12Mb, PS   A4, 600 dpi, 6ppm, 2Mb	[12] [12] [12]	2900   6 4225   6 4225   7	PECTA PECTA I	784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex	A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb   A3, 600 dpi, 16ppm, 12Mb, PS   A4, 600 dpi, 6ppm, 2Mb   A4, 300dpi, 4ppm, 0,5Mb, pyc.	[12] [12] [12] [12]	2900   1 4225   1 4225   1 599   1 599/829   8	PECTA PECTA I	784-10 302-35 499-078, 499-011
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex	A3, 600 dpi, 16ppm, 4Mb   A3, 600 dpi, 16ppm, 12Mb, PS   A4, 600 dpi, 6ppm, 2Mb   A4, 300dpi, 4ppm, 0,5Mb,pyt-   300,600dpi, 4ppm, 512/1024Nb RISC CPU	[12] [12] [12] [12] [12]	2900   1 4225   1 4225   1 599   3 599   829   5	PECTA PECTA  QAЙHOBA SEBANEKC	784-100 302-350
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb,   A3, 600 dp. 16ppm, 12Mb, PS   A4, 600 dp. 16ppm, 12Mb, PS   A4, 600 dp. 16ppm, 2Mb   A3, 300dp. 4ppm, 0.5Mb, pyc.   300,600dpl. 4ppm, 512Vl 0ppc pyc.   300,600dpl. 4ppm, 512Vl 0ppc pyc.   A4, 600dpl. 4ppm, 1Mb, pyc.   A2/A4, a accopramente	[12] [12] [12] [12] [12] [24] [12]	2900   1 4225   1 4225   1 599   1 599   829   1 829   1	PECTA PECTA JAVIHOBA SEBAJIEKC SUNRISE	784-100 302-350 499-078, 499-011 344-356, 344-470
	A3, 600 dp; 16ppm, 4Mb;   A3, 600 dp; 16ppm, 12Mb; PS   A4, 600 dp; 16ppm, 12Mb; PS   A4, 600 dp; 16ppm, 2Mb; PS   A5, 600 dp; 16ppm, 2Mb; Pye;   300;600dp; 14ppm, 512/1024Nb; RISC CPU; 300dp; 14ppm, 512/1024Nb; RISC CPU; A4, 600dp; 14ppm, 1512Nb; riporp; pye; A4, 600dp; 14ppm; 1Mb; pye;	12     12     12     12     12     12     12	2900   1 4225   1 4225   1 599   1 599   829   1 829   1	PECTA PECTA DAIHOBA SEBANEKC SUNRISE JAIHOBA HHTEKU-LIEHTP	784-100 302-35 499-078, 499-011 344-356, 344-47 302-35 203-205, 203-911
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV NP Laser Jet 5P NP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex KEROX	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb;   A3, 500 dp. 16ppm, 12Mb; PS   A4, 600 dp. 6ppm, 2Mb;   A4, 500 dp. 6ppm, 2Mb;   A3, 500dp. 4ppm, 512/1024Nb RISC CPU   300dpl. 4ppm, 512/1024Nb RISC CPU   300dpl. 4ppm, 512/1024Nb RISC CPU   A4, 600dp. Appm, 512/1024Nb;   A4, 600dp. Appm, 512/1024Nb;   A4, 600dp. Appm, 512/1024Nb;   A4, 600dp. RAM 2-16Mb; buriagi   A3, 600dp. RAM 2-16Mb; buriagi	12     12	2900   1 4225   1 4225   1 599   2 599/829   6 599   5 829   7	PECTA PECTA  JAЙHOBA SEBANEKC SUNRISE  JAЙHOBA HITEKO-JEHTP	784-10 302-35 499-078, 499-01 344-356, 344-47 302-35 203-205, 203-91 34-20-52
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex KEROX KERO	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12     12	2900     4225     4225     599   2 599   829   1 7 7	PECTA PECTA  JAЙHOBA SEBANEKC SUNRISE  JAЙHOBA HITEKO-JEHTP	784-10 302-35 499-078, 499-01 344-356, 344-47 302-35 203-205, 203-91 34-20-52
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI	АЗ, 600 dp. 16ppm, 4Nb, PS   A3, 600 dp. 16ppm, 12Nb, PS   A3, 500 dp. 16ppm, 12Nb, PS   A4, 600 dp. 6ppm, 2Nb, Ps   A3, 500dp. 4ppm, 51Nb, pyc.   300,600dpl. 4ppm, 512/1024Nb RSC CPU   300,600dpl. 4ppm, 512/1024Nb RSC CPU   A5, 600dp. 4ppm, 1Nb, pyc.   A5, A4, pa accognimiente   A4, 600dp. 4ppm, 1Nb, pyc.   A5, 600-800dpl. RAM 2-16Nb, comag   A3, 600-800dpl. RAM 4-52Nb, comag   A3, uperiori, 1200-900dpl. RAM 12-48Nb, comag   A3, uperiori, 1200-900dpl. RAM 12-48Nb, comag	12     13     14     14     15	2900     4225     4225     599   2 599   829   1 7 7	PECTA ANHOBA SEBAREC SUNRISE ANHOBA HITEKO-LEHTP ANNOP NO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO A	784-100 302-359 489-078, 489-011 344-356, 344-47 302-359 203-205, 203-911 34-20-52 34-20-54
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex CEROX ASSO CEROX 4500  ICEROX 4500  ICEROX 4500	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12       12     12     12     12     12     12     12     12     12	2900   4225   4225   599   25   599   25   599   27   7   7   7   7   7   7   7   7	PECTA ANHOBA SEBAREC SUNRISE ANHOBA HITEKO-LEHTP ANNOP NO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO ANNO A	784-100 302-359 489-078, 489-011 344-356, 344-47 302-359 203-205, 203-911 34-20-52 34-20-54
HP Laser Jet 4L  HP Laser Jet 4M  HP Laser Jet 4M  HP Laser Jet 4M  HP Laser Jet 5P  DKI 01.400ex  OKI 01.400ex  O	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb,   A3, 500 dp. 16ppm, 12Mb, PS     A4, 600 dp. 16ppm, 12Mb, PS     A4, 600 dp. 16ppm, 12Mb, PS     A4, 500 dp. 16ppm, 12Mb, Pye,     300,600dpi, 4ppm, 512/10/24kb RISC CPU     3000pi, 4ppm, 512/kb riporp. pye,     A4, 600dpi, 4ppm, 512/kb riporp. pye,     A4, 600,600,4ppm, 16Mb, bursat     A4, 600,600,RM 2+16Mb, bursat     A3, uperinoli, 1200-300dpi, RAM 12+45Mb, bursat     A5, uperinoli, 1200-300dpi, RAM 12+45Mb, bursat     A6, uperinoli, 1200-300dpi, RAM 12+45Mb, bursat     A7, uperinoli, 1200-300dpi, RAM	12       12     12     12     12     12     12     12     12     12	2900   4225   4225   599   599  23  5 599  5 829   7 7 7 7	PECTA PECTA AWHOBA SEBALEKC RUNRISE AWHOBA HITEKOLUEHTP AMARP M1 A	784-100 302-359 499-078, 499-011 344-356, 344-47 302-359 203-205, 203-911 34-20-54 1Data
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL410ex KEROX 49ee KEROX 49ee KEROX 49e0  ACER View 59L 15° CCER View 59L FatScr. LR ACER View 59L FatScr. LR	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12     12	2900   4225   6 4225   6 599   7 599   829   7 7   7 7   7 1   481   513   942	PECTA PECTA AWHOBA PERAPERC RUNRISE AWHOBA HITERO-LIEHTP AMARE MI	784-100 302-359 459-078, 459-011 344-356, 344-470 302-359 203-205, 203-911 34-20-52 34-20-54 1Data 395-142
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL410ex OKI	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12       12     12     12     12     12     12     12     12     12	2900   4225   6 4225   7 599   23   6 599   829   7 7 7 7 7 829   7 7 7 83   43   513   542   135   7	PECTA PECTA  ANHOBA PECTA  ANHOBA  PECTA  ANHOBA  ANHO	784-100 302-359 459-078, 459-011 344-366, 344-477 302-359 203-205, 203-911 34-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 5P DKI OL400ex DKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex CEROX ABOO  CEROX 4500  CEROX 4500  CEROX 4500  CEROX 4500  ICER Visw 55L 15*  CCER Visw 55L TatSor: LR  TXT Nonon 14*  JAEMOO  Jet 14*  JAEMOO  15*  JAEMOO  14*  JAEMOO  14*  JAEMOO  14*  JAEMOO  15*  JAEMOO  14*  JAEMOO  15*  JAEMOO  14*  JAEMOO  14*  JAEMOO  15*	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12     13     14     15	2900   4225   6 4225   7 5999   2599	PECTA PECTA AUHOBA PEBAJIEKC RUNRISE RAHIOBA AHREKO-LIBHTP	784-100 302-359 499-078, 499-011 344-356, 344-475 322-325, 203-911 34-20-54 1Data 395-142 784-100 784-100
HP Laser Jet 4L. HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5M DKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb,	12	2900   4225   42	PECTA AWHOBA PERAPERC BUNRISE BUNRISE AMHOBA HITERO-UEHTP AMAPP MI XEROX BEICON	784-100 302-359 459-078, 459-011 344-366, 344-477 302-359 203-205, 203-911 34-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 5M HP Laser Jet 5M HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb,	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   4225   42	PECTA PECTA AUHOBA PEBAJIEKC RUNRISE RAHIOBA AHREKO-LIBHTP	784-100 302-359 499-078, 499-011 344-356, 344-475 322-325, 203-911 34-20-54 1Data 395-142 784-100 784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 5M HP Laser Jet 5	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12	2900   4225   4225   4225   4225   5991   5999   5991   5999   5991   59	PECTA  ANHOBA  FEETA  ANHOBA  FEETA	784-100 784-99-078, 499-071 344-565, 344-47 342-205, 200-910 342-20-52 342-20-54  1Data 395-142 784-100 285-085, 200-910 343-405, 344-476 344-565, 344-476
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   1 4225   6 4225   7 4225   7 599829   8 599   8 599   7 7 7 7 7 7 1 35   7 7 1 35   7 1 35   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 265   180   7 2 266   180   7 2 267   268	PECTA PECTA  AMHOBA PERALEC  RUNRISE  AMHOBA  RUNRISE  AMHOBA  RUNRISE  AMHOBA  AMARAM  AMARAM	784-100 302-35 489-078, 489-011 302-35 304-358, 344-47 302-39 303-205, 203-91 34-20-54 1Data 3955-142 784-100 784-100 203-095, 203-842
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P DKI OL400ex DKI OL40	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb,	12   12   12   12   12   12   12   12	2500   4225   42	PECTA PECTA AWHOBA PERAIPIC RUNRISE RAINER AMHOBA PERAIPIC RUNRISE RAINER RUNRISE	784-10 784-99-078, 499-071 344-565, 344-47 302-35 302-35 203-205, 203-91 34-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100 203-095, 203-405 34-36-344-37 34-36-344-37 34-36-344-37 34-36-344-37 34-36-344-37
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OHI OL400ex OHI OL40	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   1 4225   6 4225   7 4225   7 5999   8 599   8 599   7 7 7 7 7 7 8 481 513 942 130 942 1200   8 280   8	PECTA AMHOBA PERAPERC BUNRISE AMHOBA PERAPERC BUNRISE AMHOBA AMADEM AMAD	784-10 302-35 302-35 349-071 344-56, 344-47, 489-071 34-20-52 34-20-54  1Data  784-100 205-055 203-826 349-57 34-20-54  349-57 3
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL410ex OKI	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb,	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   1 4225   1 4225   1 5999   23   1 5999   3 5999   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 590	PECTA  ANHOBA  FEETA  ANHOBA  FEETA	784-100 784-99-078, 499-071 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39- 392-39-39- 392-39-39-39- 392-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-39-
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5MV HP Laser	A3, 600 dp. 16ppm, AMb.	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   1 4225   1 4225   1 5999   23   1 5999   3 5999   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 599   5 590	PECTA  ANHOBA  FEETA  ANHOBA  FEETA	784-100 784-99-078, 499-071 344-565, 344-47 344-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 4MV HP Laser Jet 5P ORI OL400ex ORI OL410ex ORI OL41	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   4225   6 4225   6 4225   7 599   829   8 829   7 7   7 7   7 7   7 8   7 8	PECTA  ANHOBA  PECTA  ANHOBA  PERAPERC  RUNRISE  ANHOBA  RHTEKO-LIEHTP  ANHOP MI  ANHO	784-100 784-99-078, 499-071 344-565, 344-47 344-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4V HP Laser Jet 4W HP Laser Jet 5P HP Laser Jet 5P OKI OL400ex HP Laser Jet 5P OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL400ex OKI OL410ex OKI OL	A3, 600 dp. 16ppm, AMb.	12   12   12   12   12   12   12   12	2900   1 4225   1 4225   1 4225   1 5999   2 5999   3 599   3 599   3 599   3 599   3 599   3	PECTA PECTA  ANHOBIA PERAPERC  RUNRISE  ANHORIA  RHTEKO-LIEHTP  ANHORIA  BEICON  A94-405, 1  PECTA  ANTASTREAM  RUNRISE  LUNRISE	784-100 784-99-078, 499-071 344-565, 344-475 342-20-52 34-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100 784-100 784-100 34-355, 344-470 34-355, 344-470 34-355, 344-470
HP Laser Jet 4L HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 4M HP Laser Jet 5M HP Laser Jet 5P DKI OL400ex DKI OL410ex DKI OL	A3, 600 dp. 16ppm, 4Mb.	12   12   12   12   12   12   12   12	2800   4225   42	PECTA  ANHOBA  PECTA  ANHOBA  PERAPERC  RUNRISE  ANHOBA  RHTEKO-LIEHTP  ANHOP MI  ANHO	784-100 784-99-078, 499-071 344-565, 344-475 342-20-52 34-20-52 34-20-54  1Data 395-142 784-100 784-100 784-100 34-355, 344-470 34-355, 344-470 34-355, 344-470

анное програм	мелочи современной мное обеспечение и	,	$\langle   l l \rangle$		
р фирмы в Минске онфигура:	персональные				
sVGA 14" (	0.28)1078		1		
sVGA 14"	(0.39)978 (0.28)1178		1	ECOM/	ASTE
	28)1338	1		осокопроизв	
	indows, MS WORKS (рус.) М в короткие сроки.	1	1. 3	БИОФИЛЬТ	РАЦИИ ВС
, 32-5	SHEET SELECTION SHEET, MICHIGAN SHEET, AND	Į.	01622/36	167./фак (01634) 24 40 342, (01522) 68 353	(0172) 765 (0225) 42 (01542) 22
МОДЕЛЬ Artec ViewScan	I TPUMEYAHUR  256gray, 800dpi. LPT port, pywenii		_	ПРОДАВЕЦ	TEJ
Artec ViewScan HP ScanJet IIp	цветной, ручной   A4. 1200dpi, 256gray	12		ФОРТНОКС ЛИМЕНС	203-842, 2
HP ScanJet IIcx HP ScanJet IIIc	A4, до 1200dpi, 24 bit color, ОСЯ, скла,   A4, до 2400dpi, ОСЯ, 24 bit color	[12]	1320	PECTA PECTA	1 7
HP Scanuet IIIo	[A4, до 1200dpi, ОСР, топо	(KPOC)	кемы	PECTA	1 7
M/B 486 M/B 486	128K, VLB, OPTI 1256K, POLALI, OPTI, EIDE, FDC, 2S, 1P, on bo		140	NEW SYSTEMS GROUP NEW SYSTEMS GROUP	2
M/B 486dx4/100 M/B	AMD, Green, VLB/PCI, 256K   385dx/40,385sx/40	1121	or 55	ИНТИС   ДАЙНОВА	1 3
CPU	CLALLe kownn. c EIDE cont.FDC,25,1P dx2/66,dx2/80,dx4/75,dx4/100,Pentium,	110	01 95	1 1	1
Соргосеssor Платформы	387dx/dlc, 487dx/dlc   PENTIUM/60,386dx/40,386sx/40	1121	18 or 110	Dall Ten. (0172) 302	20V
Контроллеры CirrusLogic CirrusLogic 5422	sVGA card, ISA, 512Kb/1Mb, TRUE COLO	-	55/82	NHTUC	7
SIMM 256Kb	30 pin, 70ns	1121	13	ДАЙНОВА	3
SIMM 1/4/8Mb	INC 070 SCALE			INHTUC	71
	IDE, 270-850Mb   FastSCSI-2,1056Mb,9ms,512cashe	[12]	493	ДАЙНОВА   ASBIS	1 769-248, 70
SEAGATE ST3780A Medali	list FastATA-2,1083Mb, 12ms, 256cashe	36	234	ASBIS ASBIS	769-248, 769
0	ST   FastATA,273Mb, 14ms, 128cashe	24  НАЮЩІ		ASBIS POЙCTBA	769-248, 76
3M Smart&Friendly CD-R 4000	128/230Mb, МО диск перезапис. 14-хSpeed,устр. записи на CD	112		ДАЙНОВА ЛИМЕНС	237-913, 23
Smart&Friendly KOMEGA ZIP Drive	МО, 230Mb,SCSI,внешний 100Mb,25ms, 1,25Mb/s,паралл, порт	1121		лименс лименс	237-913, 23
ЮМЕGA/КОМАG Картрид	хи 100Mb/230Mb СТРИММЕРЫ,	[12]	-	ЛИМЕНС	237-913, 23
Kaccera 3M USA	DC2120 (120/250Mb), компл. из бит. CD-R	1121		ДАЙНОВА	] 30
ACER ACER	2x/4xSpeed, IDE 2x/4xSpeed, IDE int. cxnar	112	120/220	джет лименс	237-913, 23
Microsolution BackPack SANYO	2xSpeed, ext. LPT, cxnag 4x, SCSI-II. 195ms int	112	450	ФОРТНОКС ЛИМЕНС	203-842, 20
TEAC	[4:Speed, внутр., склад	[12]		ФОРТНОКС	203-842, 20
ЗМ "Вездеход" США ЗМ	3,5"HD, 2.0Mb 10/100шт.  3,5", 1,44Mb, форматир., 10шт.	[+ ]		элемед лименс	237-913, 23
ЗМ "Вездеход" ЗМ "Вездеход"	[3,5", DS, HD, 10 шт., опт. сондки [5,25", DS, HD, США, 10 шт., опт. сондки	1-1	8,9	T .	2002
3M "Beageroot" BASF MEGA	[3,5", DS, HD, 40 шт., +калькулятор [3,5" 2HD	[4]		Ten. (0172) 302- COMTRIS	
BASF MEGA	[3,5" 2HD, 11 шт. +пласт. бокс [3,5", 1,44М	1-1	7,85	COMTRIS ФОРТНОКС	203-842 20
BASF, DTK	5,25°, 1,2Mb, 10 шт.	1+1		POLAROID RB POLAROID RB	634-545, 64
BASF, DTK POLAROID POLAROID	13,5", 1,44Mb, 2HD, Form DOS PO,10 wr.	1+1			
POLAROID	[3,5", 1,44Мb, 2HD, Form.DOS PO,10 шт. [HD 3,5" 1,44Мb, 2HD, США, гарантия ка [3,5", 1,44Мb, тефлон, форматир.		0,5	БРЦ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК	
POLAROID POLAROID TOYSAN	[HD 3,5" 1,44Mb, 2HD, CLUA, гарантия ка	H.  -	0,5 0,91 0,9/0,7		523-312, 50
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM VERBATIM/JM(DTK)	[HD 3,5" 1,44Mb, 2HD, США, гарантия ка [3,5", 1,44Mb, тефлон, форматир. [3,5", 1,44Mb, форматир.	H.  -   +   +	0,5 0,91 0,9/0,7 0,77 1,3	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI TRADE	523-312, 52 523-312, 52 203-205, 20
POLAPOID POLAPOID TOYSAN VERBATIM VERBATIM/GM(DTK) VERBATIM VERBATIM VERBATIM	НО 3,5" 1,44Мb, 2HD, CLUA, гархантия ка   3,5", 1,44Мb, тефлон, форматир.   3,5", 1,44Мb, форматир.   5,25", 1,2Мb, тефлон, форматир.   3,5", 2HD, 10+1, preview WIN-95	н  -    +    +    +    -    -	0,5 0,91 0,9/0,7 0,77 1,3 1,2/1,05	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI TRADE АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР	523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 203-205, 20 203-205, 20
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus ARCNET, ETHERNET SCOM LinkBuilder SCOM ETHERLINK III TP	НО 3,5" 1,44Mb, 24D, США, гарвения ка 3,5", 1,44Mb, тефлон, форматир. 3,5", 1,44Mb, форматир. 3,5", 1,24b, гефлон, форматир. 3,5", 24D, 10-1; preview Win-95 3,5",25", 24D, гефлон protected CEYEBOE OBO	H	0,5 0,91 0,9/0,7 0,771 1,31 1,2/1,05 AHME	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI TRADE АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ДАЙНОВА РЕСТА	523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   203-205, 20   203-205, 20   30
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM DataLitePlus VERBATIM DataLitePlus SCOMETHERUNK III POCOMETHERUNK III SCOMETHERUNK III	НО 3,5" 1,44Мb, 24D, США, гарвения ка 13,5", 1,44Мb, гефион, формалир. 13,5", 1,44Мb, формалир. 13,5", 1,24Мb, гефион, формалир. 13,5", 24D, 10+1, ртежем WM-95 13,5",5,25", 24D, гефион protected CETEBOE OBO/ в ассортименте FMS II TP 124bb, сугад # 115/20PK/ESA, сугад BNC, 15/20PK/ESA, сугад NetWare Prom, сугад	-   +   +   -   -   -   -   -	0,5 0,91 0,9/0,7 0,77 1,3 1,2/1,05 AHME 71 883 170,346 173,346	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI TRADE АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ДАЙНОВА РЕСТА	523-312, 52   553-312, 52   523-312, 52   203-205, 20   203-205, 20   78   78
POLAROID  POLAROID  TOUROID  TOUROID  TOUROID  TOUROID  VERBATIM  VERBATIM  VERBATIM  VERBATIM  DataLifePlus  VERBATIM  DataLifePlus  ARCNET, ETHERNET  SCORN ETHERLINK III TP  SCORN ETHERLINK III TP  SCORN ETHERLINK III  Sigi PC/Ae LAN  Digi PC/Ae LAN	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, ОША, гарвентея ка 3,5", 1,44Mb, тефлен, форматир, 3,5", 1,44Mb, тефлен, форматир, 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",5,25", 24D, гефлен protected  СЕТЕВОЕ ОБО   в ассортименте  [FMS II TP 12thab, оклад  # 11,5/20PK/ESA, оклад  NetWare Prom, сизад  NetWare Prom, сизад  Reports, ISA DB25 Cable   Вротts, ISA, DB25 Cable  Вротts, ISA, DB25 Cable	H  -   +   +   +   -   -   -   -   -   -	0,5 0,91 0,9/0,7 0,77 1,3 1,2/1,05 AHME 71 883 170,346 173,346 52 635	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI TRADE АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ДАЙНОВА РЕСТА РЕСТА	523-312, 52   533-312, 52   523-312, 52   203-205, 20   203-205, 20   78   78   78   203-295, 20
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM, VERBATIM, VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM DataLitePlus VERBATIM DataLitePlus ARCNET, ETHERNET 300m ETHERNEK III TP 300m ETHERNIK III 30	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, США, гарвятия из 3,5", 1,44Mb, гефлон, форматир. 3,5", 1,44Mb, форматир. 3,5", 1,44Mb, форматир. 3,5", 24D, 10+1, ртейрем Win-95 3,5",5,25", 24D, гефлон protected CEYEBOE OBO) в ассортименте [FMS II TP 124bb, силад IBNG, 1/5/20PX/ESA, силад IBNG, 1/5/20PX/ESA, силад IMCB/C/1/5/20PX/ESA, силад IMCB/C/1/5/20PX/ESA, CURAT	H.  -   +   +   +   -   -   -   -   -   -	0,5 0,91 0,9/0,7 0,77 1,3 1,2/1,05 AHME 7 883 170,346 173,346 52 635 830 1390	АМЕРИКЭН ПОДЖИК SBI ТРАФЕ АМЕРИКЭН ПОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ДАЙНОВА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА ДАТАЗТЯЕАМ ДАТАЗТЯЕАМ	\$23-312, \$2   \$23-312, \$2   \$23-312, \$2   203-205, 20   203-20   203-20   203-20   203-20   203-20   203-20   203-20   203-20
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLijePlus  ARICNET, ETHERNET 300m ETHERINK III 300m PC/46e LAN 30g PC/26e LAN 30g PC/26e LAN 30g PC/26e LAN 30g PC/26e TSYSTEM Microd NESSOO	HD 3,5" 1,44Mb, 2HD, CUIA, гарвентея ка 3,5", 1,44Mb, тефпен, форматир. 13,5", 1,44Mb, тефпен, форматир. 13,5", 2,4Mb, тефпен, форматир. 13,5", 2,4Mb, тефпен, форматир. 13,5", 2,4Mb, тефпен учен, 15,5", 2,5"	P.  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,5 0,91 0,9/0,7 0,777 1,3 1,2/1,05 AHME 7 170,346 173,346 52 635 830 1390 1390 1390 34	АМЕРИКЭН ПОДЖИК SBI TRADE AMEPUNЭН ПОДЖИК SBI TRADE AMEPUNЭН ПОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ДАЙНОВА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА ОДТАБТЕВАМ DATASTREAM DATASTREAM DATASTREAM DATASTREAM DATASTREAM DATASTREAM	\$23-312, \$2   \$23-312, \$2   \$23-312, \$2   203-205, 20   203-205, 20   78   78   203-205, 20   203-205, 20
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM, VERBATIM, VERBATIM, VERBATIM VERBATIM VERBATIM VERBATIM DataLitePlus VERBATIM DataLitePlus ARCNET, ETHERNET 3COM LINEBURIGER 3COM ETHERLINK III TP 3COM ETHERLINK III 3C	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, США, гарвития из 3,5", 1,44Mb, рефлем форматир.   3,5", 1,44Mb, рефлем форматир.   3,5", 2,4Mb, гефлем, форматир.   3,5", 2,40, 10+1, preview WIN-95   3,5"/5,25", 24D, гефлем риотестей   3,5"/5,25", 24D, гефлем риотестей   1,5"/20", 25", 24D, гефлем риотестей   1,5"/20", 25", 25", 25", 25", 25", 25", 25", 25	P.  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,5 0,91 0,9/0,7/ 0,77/ 1,33 1,2/1,05 AHME 7/ 883/ 170,346/ 173,346/ 335/ 830/ 1390/ 2135/ 30/ 31/ 97/ 108/249/	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА ВОТАБТЕБАМ ДОТАБТЕБАМ ДОТАБТЕБАМ ДОТАБТЕБАМ ДОТАБТЕБАМ БЕВАЛЕКС БЕВАЛЕКС	\$23-312, 52 \$1523-312, 52 \$23-312, 52 \$203-205, 20 \$203-205, 20 \$203-2
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus SCOM LINBRUIKE II IP SCOM ETHERUNK III IP SCOM ETHERUNK III DOOM ETHERUNK III THERUNK III THERUNK III THERUNK IIII THERUNK IIIII THERUNK IIII TH	HD 3,5" 1,44Mb, 2HD, CUIA, rapientes at 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarrup, 13,5", 1,44Mb, redprior, doposarrup, 13,5", 2HD, 10+1, preview WIN-95 13,5", 2HD, 10+1, p	P.  -    -    -    -    -    -    -    -	0,5 0,91 0,90,71 0,777 1,3 1,2/1,05 1,2/1,05 170,346 173,346 173,346 52 1330 1390 2135 331 108/249 108/249 346 346	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАФЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАФЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР ИНТЕКО-ЦЕНТР ДАЙНОВА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА ОДТАБТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВАМ ОТОТЕВ	523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 203-205, 20 203-205, 20 203-205, 20 78 78 203-995, 20 203-995, 20 203-905, 2
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLitePlus VERBATIM VE	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries xa 13.5", 1,44Mb, redprice, doposarrep, 13.5", 2,44Mb, redprice, doposarrep, 13.5", 2,40b, redprice, doposarrep, 14,5", 2,40b, redprice, doposarrep, 11,5", 2,20", redprice, doposarrep, 11	P.  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,5   0,91   0,907   1,3   1,2/1,05   AFFINE   71,046   173,346   173,346   2135   330   341   108,249   531   346   171,171	AMEPUKSH DOJXXIK SBI TRADE AMERICA AMER	\$23-312, \$2 \$23-312, \$2 \$23-312, \$2 \$23-312, \$2 \$203-205, \$2 \$2 \$203-205, \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLiePlus VERBATIM Dip PC/Geb LaN Dip PC/G	HD 3,5" 1,44Mb, 2HD, CUIA, raguentes at 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarrup, 13,5", 1,44Mb, redprior, doposarrup, 15,25", 1,24Mb, redprior, doposarrup, 13,5", 2HD, 10+1, preview WIN-95 13,5", 2HD, 10	P.   -	0,5  0,91  0,9/0,7  0,7/7  1,3  1,2/1,05  7  8833  170,346  173,346  52  635  830  1390  2135  300  344  97  108/249  516  171  516  1342  0,5/2	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАФЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАФЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК ИНТЕКО-ЦЕНТР  ДАЙНОВА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА ОДТАБТЕВАМ	523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 203-205, 20 203-205, 20 203-2
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLitePlus VERBATIM VERBATIM DataLitePlus VERBATIM VERBA	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries xa 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarrep, 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarrep, 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 25D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 25D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 25D, 10+1, preview WIN-95 18 accoptinuser red 11/5/20PK/ESA, cursar, 11/5/20PK/ESA, ESA 15A, BNC 15A, BNCATP 16/5/20PK/ESA, Cursar, 16/5/20PK/ESA, cursar, 16/5/2	P.   -	0,5  0,91  0,907  1,3  1,2/1,05  AHME 7,105  170-346  173-346  173-346  2135  30  34  97  108/249  171  516  1342  0,5/2  301	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	523-312, 52 203-205, 20 203-205, 20 203-2
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLijePlus  ARICNET, ETHERNET 300m ETHERINK III 300m ETHERINK III 100m ETHERINK IIII 100m ETHERINK III	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries ac 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarriep, 13,5", 1,44Mb, redprior, doposarriep, 15,25", 1,24Mb, redprior, doposarriep, 15,25", 12,4Mb, redprior, doposarriep, 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10-1, preview WIN-95 13,5", 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D	P.  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,5   0,91   0,90,7   0,70,7   1,3   1,2/1,05   7   1,3   1,2/1,05   7   1,3   1,2/1,05   7   1,3   1,2/1,05   7   1,3	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBI ТРАОЕ АМЕРИКЭН ЛОДЖИК РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА РЕСТА В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 203-205, 20 203-205, 20 203-2
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLitePlus  ARCNET, ETHERNET 300m ETHERLINK III 300m ETHERLINK 300m THERLINK	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries as 3,5", 1,44Mb, redprice, doposarrup, 13,5", 1,44Mb, redprice, doposarrup, 15,25", 1,24Mb, redprice, doposarrup, 15,25", 1,24Mb, redprice, doposarrup, 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",252", 24D, redprice protected   street accompanies with the a	P.  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,5  0,91  0,907  1,3  1,2/1,05  AHME 7  170,346  173,346  522  635  330  334  341  346  173,346  516  1342  0,5/2  375  3011  1557	AMEPUKSH DOJXXIK SBI TRADE AMEPUKSH DOJXXIK SBI TRADE AMEPUKSH DOJXXIK WITEKO-LIEHTP UHITEKO-LIEHTP UHITEKO-LIEHTP JAMIHOBA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM DEBAJEKC PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DETA DETA DATASTREAM DATASTREAM DATASTREAM DETA DATASTREAM DATASTREAM DETA DA	523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 203-205, 20 203-205, 20 203-2
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus SVERBATIM DataLiePlus SVERBATIM DataLiePlus SOOM ETHERINK III TP SOOM ETHERINK III TP SOOM ETHERINK III SOOM ETHERINK III DO JOP PC/16em LAN D	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, rapientes ac 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarrep. 3,5", 1,44Mb, redprior, doposarrep. 15,25", 1,24Mb, redprior, doposarrep. 15,25", 1,24Mb, redprior, doposarrep. 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",25", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",5,25", 24D, redprior protected CETEBOSE OSCILLA (CETEBOSE	P.  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	0,5  0,91  0,90,7  1,3  1,2/1,05   AHME 7  8833 170-346  173-346  52  635  830  1390  2135  331  341  971  108/249  52  375  3011  1557  220  210  681	AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK WHTEKO-LEHTP UHTEKO-LEHTP UHTEKO-LEHTP APATHORA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM PECTA PECT	523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 523-312, 52 523-325, 20 523-32
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLitePlus VERBATIM DataLitePlus ARICNET, ETHERNET 300m ETHERLINK III TIP 300m TI	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries az 3,5", 1,44Mb, redprox, doposarrep. 13,5", 1,44Mb, redprox, doposarrep. 15,25", 1,24Mb, redprox, doposarrep. 15,25", 1,24Mb, redprox, doposarrep. 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10-1, preview WIN-95 13,5", 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D		0,5  0,91  0,90,7  1,3  1,2/1,05  2,77  1,3  1,2/1,05  2,73  1,3  1,70,346  173,346  173,346  1390  341  108,249  171  108,249  171  108,249  171  108,249  171  1557  200  631  2401  430	AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBI TRADE AMEPHISH DOJXXIK PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM DEFINING PECTA PECTA PECTA PECTA DETRIMENC DETRIMEN	523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312,
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus VERBATIM DataLiePlus ARCNET, ETHERNET JOON ETHERLINK III TP JOON ETHERLINK III TP JOON ETHERLINK III JOON PC/BE LAN JOIP PC	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries as 13,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 13,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 13,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 13,5", 24Bb, redprice, doposarries, 13,5", 24Bb, redprice, doposarries, 13,5", 24Bb, redprice, doposarries, 13,5", 24Bb, 10+1, preview WIN-95   14,5", 24Bb, 10+1, preview WIN-95   15,5", 24Bb, 10+1, preview WIN-95   16,5", 24Bb, 10+1, p	P.   -	0,5   0,91   0,90,7   1,3   1,2/1,05   1,3   1,2/1,05   7   8   83   170,346   173,346   173,346   133,5   30,1   390   1390   345   171   108/249   346   171   1567   375   3011   1557   220   210   69   240   430   240   1   100   1   100   1   100   1   100   1   1	AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK WHTEKO-LIEHTP UNITEKO-LIEHTP UNITEKO-LIEHTP UNITEKO-LIEHTP AMIHOBA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM PECTA PE	523-312, 52 523-31
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLilePlus VERBATIM DataLilePlus VERBATIM DataLilePlus DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries az 3,5", 1,44Mb, redprox формалир. 13,5", 1,44Mb, redprox формалир. 15,25", 1,24Mb, redprox формалир. 15,25", 1,24Mb, redprox формалир. 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5", 24D, 10-1, preview WIN-95 13,5", 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D	P.   -	0,5   0,91   0,90,7   1,3   1,2/1,05   2,40   1,3   1,2/1,05   2,3   1,3   1,2/1,05   2,3   1,3	AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM DEFRINGE D	523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-325, 20   203-205, 20 
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLitePlus VERBATIM DataLitePlus VERBATIM DataLitePlus ARCNET, ETHERNET 300m ETHERLINK III THERLINK III	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries as 3,5", 1,44Mb, redprice, doposarrup, 13,5", 1,44Mb, redprice, doposarrup, 13,5", 1,44Mb, redprice, doposarrup, 15,25", 1,2Mb, redprice, doposarrup, 15,25", 1,2Mb, redprice, doposarrup, 13,5", 24D, 10-11, preview WIN-95   3,5")5,25", 24D, redprice young   13,5", 24B, 10-12, preview WIN-95   3,5")5,25", 24D, redprice young   15,5", 24B, 200, redprice young   15,5", 24B, 200, redprice young   15,5", 20PK, ESA, consag.     New ITP 1,2Mb, consag.   1,5", 20PK, ESA, consag.     New ITP 1,5", 20PK, ESA, consag.     16,7", 20PK, ESA, 20PK, ES	P.   -	0,5   0,91   0,907   1,3   1,2/1,05   2,10   1,3   1,2/1,05   2,10   1,3   1,2/1,05   2,10   1,3   1,2/1,05   2,10   1,3	AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK SBE TRADE AMEPHISH DOJXXIK PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM DEFRIMEX D	523-312, 52   523-312, 52   203-205, 20 
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLilePlus VERBATIM DataLilePlus VERBATIM DataLilePlus VERBATIM DataLilePlus DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DAT	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, rapientes ac 3,5", 1,44Mb, tedpron, doposarrep.  3,5", 1,44Mb, tedpron, doposarrep.  3,5", 2,40, 10+1, preview WIN-95  3,5", 2,40, 10+1, preview WIN-95  3,5", 2,40, 10+1, preview WIN-95  3,5", 2,50, redpron, doposarrep.  3,5", 2,40, 10+1, preview WIN-95  3,5", 2,50, redpron, doposarrep.  1,5", 2,5", 2,5", 2,5", redpron protected  CETEBOE OSO  In accoptimiente  FMS II TP 1,7", Day, Coraq  II 1,5", 2,5", PK, Coraq  II 1,5", Coraq  II 1,5	P.   -	0,5  0,91  0,90,7  1,3  1,2/1,05   AHME 7  170-346  173-346  173-346  52  635  830  1390  2135  331  108/249  346  171  516  1342  0,5/2  375  220  240  430  240  100  240  100  290  100  90  100  90  100  100  100  100	AMEPHISH DOZXMK SBE TRADE AMEPHISH DOZXMK SBE TRADE AMEPHISH DOZXMK SBE TRADE AMEPHISH DOZXMK UNITEKO-LEHTP UNITEKO-LEHTP UNITEKO-LEHTP UNITEKO-LEHTP AMIHOBA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA PECTA DATASTREAM DEFRINC PECTA PE	523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   203-205, 20 
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLiePlus VIII Doon ETHERLINK III Doon ETHERLINK III Doon ETHERLINK III Doop PC/Re LAN	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries as 3,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 13,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 13,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 13,5", 1,44Mb, redprice doposarries, 15,25", 1,25Mb, redprice, doposarries, 13,5",24D, 100-11, preview WIN-95   3,5",24D, 100-11, preview WIN-95   3,5",252", 24D, redprice proceeds   4 accorptionseries   FMS II TP 1,24mb, curag   11,5",20PK,ESA, curag, 18MC, 1,5",20PK,ESA, curag, 14ports,ISA, DB2S Cable   18ports,ISA, DB2	P.   -	0,5   0,91   0,90,7   1,3   1,2/1,05   0,91   1,3   1,2/1,05   0,90,7   1,3   1,2/1,05   0,90,7   1,3   1,2/1,05   0,90,7   1,3   1,3/1,05   0,90,7   1,3/1,05   1,3/	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК  SBI ТЯАОЕ  АМЕРИКЭН ЛОДЖИК  SBI ТЯАОЕ  АМЕРИКЭН ЛОДЖИК  SBI ТЯАОЕ  АМЕРИКЭН ЛОДЖИК  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  В БЕВАЛЕКС  БЕВАЛЕКС  БЕВАЛЕКС  БЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВ	523-312, 50   51   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 50   523-312, 523-3
POLAROID POLAROID TOYSAN VERBATIM DataLilePlus VERBATIM DataLilePlus ARCNET, ETHERNET 300m ETHERINK III TP 300m ETHERINK III TP 300m ETHERINK III TP 300m ETHERINK III DOM ETHERING III DOM IIII DOM	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries az 3,5", 1,44Mb, redpron, doposarrep. 13,5", 1,44Mb, redpron, doposarrep. 15,25", 1,24Mb, redpron, doposarrep. 15,25", 1,24Mb, redpron, doposarrep. 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 14D, 10+1, preview WIN-95 14D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 24D, 2	P.   -	0,5  0,91  0,90,7  1,3  1,2/1,05   AHME 7,0,77  1,3  1,2/1,05  7,0,77  1,3  1,2/1,05  7,0,77  1,3  1,3  1,2/1,05  7,0,73  1,3  1,3  1,3  1,3  1,3  1,3  1,3  1,	AMEPHICATION AMEPHICATION SEI TRADE AMEPHICATION SEI TRADE AMEPHICATION AMEPHICATION AMEPHICATION AMERICA PECTA DATASTREAM DEEPHICA PECTA	523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-312, 52   523-325, 20   78   78   78   78   203-95, 20   20
POLAROID POLAROID TOLAROID TOLAROID TOVSAN VERBATIM, WERBATIM, WERBATIM VERBATIM JUNEAU VERBATIM JUNEAU VERBATIM JUNEAU VERBATIM DataLinePlus VERBATIM DataLinePlus VERBATIM DataLinePlus VERBATIM DataLinePlus ARCNET, ETHERNET 300m ETHERLINK III TP 900m ETHERLINK III TP 900m ETHERLINK III 300m PC/18em LAN	HD 3,5" 1,44Mb, 24D, CUIA, raguerries xa 13,5", 1,44Mb, redprior, doposarrup, 13,5", 1,44Mb, redprior, doposarrup, 15,25", 1,24Mb, redprior, doposarrup, 15,25", 1,24Mb, redprior, doposarrup, 13,5", 24D, 10+1, preview WIN-95 13,5",24D, 10+1, preview WIN-95 11,15",25",25",25",25",25",25",25",25",25",2	P.   -	0,5  0,91  0,907  1,3  1,2/1,05  AHME 7,13  170,346  173,346  173,346  173,346  1330  34  108/249  30  34  108/249  30  34  345  1342  0,5/2  375  3011  1557  220  240  100  240  100  250  320  320  320  320  320  320  320  32	АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBE TRADE  АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBE TRADE  АМЕРИКЭН ЛОДЖИК SBE TRADE  АМЕРИКЭН ЛОДЖИК РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  РЕСТА  ВЕВАЛЕКС  БЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС  ВЕВАЛЕКС	523-312, 52

ПРИМЕЧАНИЯ [с бл. пит. 2008т, МТ, 40, 5х18х33, вес 8.6хг	rap		\$   ПРОДАВЕЦ 91 ДАЙНОВА	1 TENE
Містехоft 2.0 Эргономичный дизайн	112	4	9   ФОРТНОКС 8   ЛИМЕНС	203-842, 203
3.5"/5,25"	112	36/4	ABCHNAD [ P	302
	KP,		5) ЛИМЕНО	T 237-913, 236
опт./розн   стекло/сетка, любое крепление, дост.	1.			344-356, 344 P   565-852, 556
Ctexno, Tainsane Anti-Radiation	1	12/4	0 ГЛИМЕНС	237-913, 236
JCP-50	1+	3	O POLAROID RB	634-545, 645
CP-Universal II	1+	7	O POLAROID RB	634-545, 645
PP-Workstation стекло с заземлением, опт./розн.	1+		The second second	634-545, 645 364-019, 369
	KO			
CH-6: CH-2A	1	DT.	וד(ן ב	nova
	Te	10	Тел. (0172) 3	02-356 (4 лин
млакт дисков русские для клавиатуры	1.		- Durante	237-913, 236
	-			203-842, 203
[220/110B, 100Br (630Bt, 1xBt)	112	1	6 ФАКСОБЕЛ	399-756, 399
EPROM, PAL, GAL, PALCE, FLASH	112			237-913, 236
маторы PDS. Устройство спирания	112			635
	SEC		1-11 (0-10-	203-842, 203
информпоисковая сист. для контр. валют	112	65	REGULA	327-146, 327
СО-ЯОМ, дискеты, в-касс. РАL, склад	1-1	160	PECTA	203-842, 203
21/Database Management System (СУБД) [сетевая опер. система, склад	1-1		1	784
Электронные габлицы, склад СУБД, склад	1-	10.00	7. 300000	784
W6.0, Ex5.0, PowerPoint4.0, Access2.0, cxnag	1-1	284/34	PECTA	784
Server/Workstation	1-1	49/440	PECTA	784
for Windows	1-1	319	SUNRISE	344-356, 344
	10		1	237-913, 236
			TO COMPANY OF THE PARTY OF THE	237-913, 236
е системы "Под ключ"	+		7 500 <del>0</del>	395-924, 407
	DE C			784
	_			1 364-019, 369
А4, с картр. Е-16, инстр.	1121	580/680	KMT-CEPBIC	216-207, 263
А4, с картр., инстр. на русск. А4, с картр., инстр. на русск.	112			1 395
А. картр. Е-16, автоподача, инстр. на русск.  А.З., 15ppm, масштабирование	1121			264-555, 264-
АЗ-А4, от 10 до 100 коп./мин,офиц,дистриб.	1121			365-936, 368- 645-444, 634-
АЗ, б ррт, портативный	1121	750	- 0 - 2	64-28
АЗ, 15ppm,50-200%, бар. на 60000 коп.	1121	2110	Incent 3	69-77
А4, 5ррт, 500/месяц склад	112	1		203-205, 203-
А4, 8ppm, 2000/месяц, склад   А4, 8ppm, 2000/месяц, склад	112	2		
А4, 10ррт, 3000/месяц, схлад	112	1	XERO	X
АЗ, 16ррт, 10000/месяц, склад	1121	2		
АЗ, 30ррт, 14000/месяц, склад	112	7		
АЗ, 43ppm, 15000/месяц, склад.   АЗ, 52ppm, 20000/месяц, склад.	1121	7	-	
АЗ, 30ppm, полноцветный   А4, 8ppm, 4 цвета	12	950/1093		
АЗ, 13ppm, масштабирование   АЗ, 28ppm, 64-156%	112	4140	AC	1PO+
[A4, 28ppm +	[12]	2179	(0172) 397	686, 39679
[A3, 13 ppm	1121	2737	COMTRIS	611
полноцветные	112			263-
A4, 3ppm	1121			-ZU
[ 84, 14ppm	1121	1544		$\nabla \Sigma \Gamma$
A3, 15ppm, масштабирование	12	2529		, 39980
АЗ, 22ppm, масштабирование, 2 side	12	3531	(0152)	440225
АЗ, 22ppm, масштабирование, 2 side	112	4912	OFFICIAL DE	STRIBUTOR O
А3, 60ppm, масштабирование, 2 side   А3, 62ppm, масштабирование, 2 side	121	17924 22420	- I	ARP IN BELARUS
A4, 3ppm	112	518	CH	MY
АЗ, 15ррпі, масштабирование	12	1999	фирмы 5	HARP B PE
А4, 12ррпі, 3000 кол./месяц	12	1300	ТРАНСКИФ	628-111, 626-2
84, 13ppm, 65-141%, 4000 кол./месяц   АЗ, 20ppm, 50-200%, 20000 кол./месяц	[12]			628-111, 626-2   628-111, 626-2
341112011	_	900	TVOYOU	365-293, 365-9
струйная печать, 1Мb память	12	930	ТУССОН	365-293, 365-9
а/о, жхи, автообрез, инстр. на рус.	12	5417t.p.	BICT	216-207, 263-7
XXXV, 16 полут. а/отв. сличер, пам. 12-20, инстр. на рус.				1 372-621, 768-7 264-555, 264-6
жжи, а/обрез, инстр. на рус.	12	5170r.p.		395-2 264-555, 264-6
ЖХИ, а/обрез   ЖХИ, а/обрез   ЖХИ,а/обрез, сликер, сертиф. РБ	12	405/410	KMT-CEPBUC	216-207, 263-7
ж.хл, а/оорез, сликер, сертиф. РБ   а/ю, 64 уровня разрешения, ЖКИ, а/обрез	12	480	БЕЛТРАНСФЕР КМТ-СЕРВИС	295-222, 295-2
	12	.62871.0.	вкл электрон	395-2 284-555, 264-6
а/о, 64 уровня разрешения, ЖКИ, а/обрез   ЖКИ, 64gr., а/обр., спикер, лам, 28, инс. на рус.	12	500		
а/о, 64 уровня разрешения, ЖКИ, а/обрез  ЖКИ,64gr.,а/обр.,спикер,пам.28,инс. на рус.  а/о, 64 уровня разрешения, ЖОИ, а/обрез		485	ЧЕРНИКС БЕЛТРАНСФЕР	A CONTRACTOR OF THE CO
а/о, 64 уроаня разрешения, ЖКИ, а/обрез  ЖКИ, 64gr.,а/обр., стиквер, пам. 28, инс. на рус.  а/о, 64 уровня разрешения, ЖКИ, а/обрез  ЖКИ,а/обрез,а/о,64gray,спикер,сартиф. РБ	12     24     12     12	485 496 535	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР	295-222, 295-2   295-222, 295-2
а/о, 64 уроганя разрешення, ЖОИ, а/обрез  ЖОИ,649", а/обр. спикер, пам. 28, инс. на рус.  а/о, 64 уроган разрешения, ЖОИ, а/обрез  ЖОИ,а/обрез, а/о, 64 угау, спикер, сертиф. РБ  Сертификат РБ 	12     24     12     12     12	485 496 535 6580r.p.)	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА	295-222, 295-2   295-222, 295-2   395-2   302-3
а/о, 64 уровия разрешения, ЖХИ, а/обрез ЖХИ, 649г., а/обр., сликер, лам. 82, иер. че рус. а/о, 64 уровия разрешения, ЖХИ, а/обрез ЖХИ, а/обрез, а/о, 64угау, сликер, сертиф. РБ сертификат РБ цифр. а/отв., золир. алгларат авгорозеры ЖХИ компактный, для руковорит.	12     24     12     12     12     12     12	485 495 535 6580r.p. 495 4477r.p.	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА ВКЛ	295-222, 295-2   295-222, 295-2   395-2   302-3   395-2
а/о, 64 урожня разрешения, ЖОИ, а/обрез ЖОИ, 64 урожня разрешения, ЖОИ, а/обрез ЖОИ, а/обрез а/о, 64 урожня разрешения, ЖОИ, а/обрез ЖОИ, а/обрез а/о, 64 угау, спикер, сертиф. Р.Б. сертификат Р.Б.   цифр. а/оти, клинр. антарат анторожения, ЖКИ компактнай, для руководит.   ЖОИ, а/набор 50, сертиф.	12     24     12     12     12     12	485 496 535 6580r.p. 495 4477r.p.	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА ВКЛ	269-216, 269-2 225-222, 295-2 295-222, 295-2 395-2 302-3 305-2 395-2
а/о, 64 урожие разрешения, ЖХИ, а/оброз ЖХИ, 649г, а/обр, слижер, лам. 62, нег., не рус. а/о, 64 урожие разрешения, ЖХИ, а/оброз ЖХИ, а/оброз, а/о 64угау, слижер, сертиф. РБ сертификат РБ — шифр. а/отв., холир., апларат авторожен, ЖХИ компастнай, для руковорит. ЖХИ, а/обор 50, сертиф. а/о, ЖХИ, а/обор 50, а/обр. гам. 28 стр., обычи. 6/имага	12   12   12   12   12   12   12   12	485 496 535 6580 r.p. 495 4477 r.p. 490 661 1487	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА ВКЛ ВКЛ	295-222, 295-2 295-222, 295-2 395-2 302-3 395-2 395-2 2998-47, 39980
а/о, 64 урожня разрешения, ЖОИ, а/обрез   ЖОИ, 64урожня разрешения, ЖОИ, а/обрез   ЖОИ, 64урожня разрешения, ЖОИ, а/обрез   ЖОИ, а/обрез   ЖОЙ, а/обрез   КОЙ, а/обрез	12   12   12   12   12   12   12   12	485 496 535 6580 r.p. 4977 r.p. 4977 r.p. 490 661 1487 2774	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА ВКЛ (6172) 330229, (0152) 440225	265-222, 295-2 295-222, 295-2 395-2 395-2 395-2 395-2 395-2 299847, 39980, (0162) 423697 645-444, 634-9
а/о, 64 урожня разрешения, ЖОК, а/обрез   ЖОК, 659г., а/обр., слижер, лам. 88, инс. че рус.   а/о, 64 урожня разрешения, ЖОК, а/обрез   ЖОК, 659г., а/о 64 угау, слижер, сертиф. РБ   сертификат РБ   цифр. а/отв., лотир. аптарат   авторожен, ЖКИ   язмластина, для руковорит.   ЖОК, а/набор 50, сертиф.   а/о, ЖОК, а/набор 50, сертиф.   а/о, КОК, а/набор 50, сертиф.	12   12   12   12   12   12   12   12	485 496 535 6580 r.p. 495 4477 r.p. 4077 r.p. 490 661 1487 2774 (65/545/635)	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА ВКЛ (6172) 320229, (0152) 440225	265-222, 295-2 295-222, 295-2 395-2 395-2 395-2 395-2 395-2 299847, 39980, (0162) 423697 645-444, 634-9
а/о, 64 уровене разрешения, ЖОИ, а/обрез    ЖОИ, 68/ур. а/обр., слижер, лам. 82 нег., на рус.    а/о, 64 уровен разрешения, ЖОИ, а/обрез    ЖОИ, а/обрез а/о 64угау, слижер, сертиф. РБ    сертификат РБ	12   12   12   12   12   12   12   12	485 496 535 6580r.p. 495 4477r.p. 490 661 1487 2774 165/545/635 7	БЕЛТРАНСФЕР БЕЛТРАНСФЕР ВКЛ ДАЙНОВА ВКЛ (6172) 330229, (0152) 440225	295-222, 295-2 295-222, 295-2 395-2 302-3 395-2 395-2 395-2 299847, 39980
	стехор, ставлания   ста	SALLHATH SER   ST.     Control/Period, notice presidence, poor.   -     Cricinon/Period, notice presidence, poor.   -     Cricinon   -     Anti-Randalton   -     CP-Universal	SALLIUTHINE 3NPAHN    Instr./pose   1   100	Communication   Communicatio

DIEG DX 40PA	РИЗОГРА ( ПРИМЕЧАНИЯ	rap	ЦЕНА \$	ПРОДАВЕЦ	ТЕЛЕФОІ
RISO RA 4050 RISO RA 4300	[60-120ppm,прот.сканер, 300x400 [60-130ppm,планш.сканер, масшт.300x400	1121	?	O RIE	30
ISO RA 5900 ISO RA 6300 A3	60-130ppm, плании сканер, масшт, 400х400   60-120ppm, ЖКИ, плании скан месшт, 400х400	1121	2	Authoris	ed
IISO GR 1510	настольн. прот.сканер масшт., 300х400	[12]	?	Dealer	LADT
RISO GR 1700 RISO GR 1750	60-130ppm,прот.сканер,масшт.,300x400   60-130ppm,прот.сканер,масшт.,400x400	112	,		DOPT
RISO GR 2710 RISO GR 2750	60-130ppm, планш. скан, масштабир., 300x400   60-130ppm, планш. скан, масштабир., 400x400		?	Т/Ф: 34-20-	52, 34-20-54
RISO GR 3750	АЗ,60-120ррт, планш сканер, масшт., 400х400	1121		Mинск, ул.К RISOLA	ропоткина, 44
RISO A3-A4 RICOH PRIPORT:	[ризографы, доп. оборуд., расх. материалы ] ?.	112		FINC -	263-85
PANASONIC KX-T23658 B/JETOH-216	ТЕЛЕФОНЫ И СИСТЕМІ  Дистией, затодозкон память  Память 20 н., сертификат	12   12	65	АЛИНА ИНТЕРН. МОП ВТИ	372-621, 768-75
CONNEX (ФРГ)	<b>MMHM-A</b> [ATC (1-6 rop_nut.) is 5-12cuct ann. XXVI, cept	TC	556-1530		339-142, 334-36
MERIDIAN NORSTAR	от 3x8,цифровые, сертифицир. поставка и монтаж	112		ТУССОН	365-293, 365-93   365-293, 365-93
NORSTAR (Canada)	цифр. мини-АТС,3х8,6х16,8х24 и др.	1121	?	Tpynna MBL-6E/1	768-442, 768-44
CKAHEP AR-3000A	РАДИОСТАНЦИИ И С 100kHz-2036MHz	12	1300		577-709, 577-49
СКАНЕР АЯ-8000 СРМ-700 "АКУЛА"	500kHz-1900MHz   ИФК,радио,тел., сетевые каналы утечки инф	1121	850 4100	NCS NCS	577-709, 577-49
DSCOR MOTOROLA YEASU W DD	Широкополосный слектральный коррелятор Проф. р-станции 134-174MHz, 430-450MHz		14200 350-850	NCS	577-709, 577-49
DRAGON II AD	СВ-радиостанции 240 каналов   МОДЕМ	12	95-600		577-709, 577-49
IC 2400 Int.	V.42bis, MNP 1-5	[12]		ИНТИС	788-49
BOKA SoundExpr 14.4VSp.	ФАКС-МОД 14,4Kbps,MNP2-5,Sound,интерф.дляCD	154 [		PECTA	784-10
BOKAMODEM MV.341	28,8data,14,4Khps fax.v.34	54	315	PECTA	784-10
Connection Pro Fax-Modern int.	[int, 19,2/14,4,voice,V.42bis anпаратно,8/16bit ] 14400, V.32bis,V.32	24	60	DETRIMEX DETRIMEX	203-842, 203-09
ax-Modern PCMCIA C9624ACT int. Cirr. Log.	14400/9600, V.42bis, MNP-5 2400/9600, V.42bis, MNP2-5, Gr.3, Class 1, voice			TIMMENC WHTWC	237-913 236-16
Smart One 1442FX Smart One 1442FX zoom	int.14,4/14,4,MNP-5,V.42bis аппаратно ed,14,4/14,4,MNP-5,V.42bis аппаратно	[12]	140	DETRIMEX	345-81
Super-Modern/Boca-Modern	14400/28800, int/ext, V.34	1121	95/350	ЛИМЕНС ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛ	237-913, 236-16
JSRobotics JSRobotics Sportster	в ассортименте 14,4 int./ext., MNP 2-5, 220V, кабель, склад	24	pr150	DATASTREAM	203-095, 203-84
JSRobotics Courier JSRobotics WorldPort	28,8ext, V.Every, MNP 2-5, 220V, кабель, охла DS PCMCIA v.32bis, v.42/bis	24		DATASTREAM DATASTREAM	203-095, 203-84
ZyXEL U1496 B/B+ int _ ZyXEL U1496 E V+ ext.	16,8/19,2Kbps,voice,ZyCELL,V.42/bis 16,8.19,2Kbps,voice,ka6,ZyCELL,V.42/bis,220	24    W 24		DATASTREAM	203-095, 203-84
ZyXEL U1496 P ZyXEL U1496 S+ ext.	16,5Kbps,voice,ka6,ZyCELL,V.42/bis,nopt. 19,2Kbps,voice,ka6,V.42/bis,220V,ЖКИ	24	430	DATASTREAM	203-095, 203-84
ZyXEL Elite 2864	V.34, voice, 8Mb RAM, прямое подкл. принтера	24	780	DATASTREAM	203-095, 203-84
Capta 2S/IP	c UART 16650A, 2 6ypepa FIFO TEJTEKC-TEJTE		in	DATASTREAM	203-095, 203-84
MTC-2T	2-канал., резидент, скор. от 50 до 19200 бот КАЛЬКУЛЯ			МИКРОКОД	498-406, 497-40
BISTEC	16 разр. часы, будильник, календарь	112-	20-22	ИНТЕРМИКРО	363-247, 363-41
BISTEC CITIZEN	12 разр. согнечные батареи   8-16 разрядов, а ассортименте	12		ИНТЕРМИКРО ЧЕРНИКС	363-247, 363-411
CITIZEN SDC-888 CITIZEN SDC-895	12 р., бухгалтерский 16 р., бухгалтерский-банкоеский	112	17,3 25.7	10 110 11/2/21	f. 493006 t. 499103
MK-59	16 р., бухгалтерский, 220В	1121	149r.p.	MON BTM	268-73
Diwetti, AURORA, CITIZEN, BI РОДОН-01	10 р., инженерный, карм., солн. батр.	112	145т.р.	TYCCOH MOTI BTVI	365-293, 365-93 268-73
THE THE PROPERTY OF THE PROPER	цие машинки и др. оч портативные, механические	DHC	HOE O	ворудов/	HHE
POMALLIKA	pyc /nat /бел., память 1 стр. к пиць маць POMALIKA/SAMSUNG многораз.	[24]	180/200	X	39430/
Картридж SAMSUNG SQ 1000/1050	рус./лат., коррекция, расх мат.	[12]	165/185	八山	395219
MBMLIA Diwetti ETP-510	рус:   рус./лат./бел., пам. 80 симя., корр. ош.	112	150	БРЦ — <b>2</b>	64-288
Divetti ETP-540 Divetti ET-2450	pyc./nat./6en., naw. 3 ctp., XXVI A3.pyc./nat./6en., naw.32K, XXVI	112	282	TuccoH 3	69-771
OPTIMA SPN10	рус./бел.,330мм	112	?	-	TIMA
OPTIMA SP 20.1 OPTIMA SP 23	рус./бел./330мм рус./бел./лат., 330мм	[12]	?	GER	MANY
OPTIMA SP 28 OPTIMA SC 10	рус./бел., дисплей, 32%b RAM, 330мм рус./бел., 360мм	1121	7	Author Dealer	
OPTIMA SC 11	pyc /6en /rar., 360mm	1121	?	БЕЛ	DOPT
OPTIMA SC 12 OPTIMA SC 13	рус /бел., 8Кb RAM, 360мм   рус./бел./лят., 8Кb RAM, 360мм	112	?		52, 34-20-54
OPTIMA SC 14 OPTIMA SC 17 32Kb RAM	рус./бел., дисплей, 32Кb RAM, 350мм рус./бел./лат., дисплей, 4строки, 350мм	1121	7		ропоткина, 44
Канц принадл. "ЗМ",USA Устр. для уничтож. бумаг	корр.лента,скотч.ца,самокл.,клей-кар./поби	112		ДАЙНОВА ДАЙНОВА	302-35
3M	протекторы,проекц панели акозосуары	12	7	ТУССОН	365-293, 365-93
М Инфор	вазы данных и с мация? Информаци				263-324
информация Срочно	Гадреса производителей РБ,РФ,РП,США и д	p. -	1	OCTATI OCTATI	263-324, 711-99
	Вым партиеров по куппе-продаже в РБ,РФ,ФРГ и д нешнежимименеском ракты", из 2 ковидх	1-1	?	OCTAN	263-324, 711-99
ОСИАС 3:0 БД по законов	Юдокум, актуалис ехедневно рательству РБ с еженед, актуализац, 30Мb	1.1	195	PETUCTP	203-58 494-128, 498-42
комплекси сетеные систе	мы упралиомиерчи проковдеят.(WIN)* ВСЕ для бухг	AJII		PECTA	784-10
БЭСТ (лок. сетевой) БЭМБИ	Бух. учет, отп. торговля, валюта Комплексный Бух. учет МП	+ +	or 455 150	OPTCEPBIC	303-971, 253-22
	атизации бух. учёта "под ключ" НЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КО	ПИР	от 875 ОВАЛІ	ных апп	APATOB
Гонеры, барабаны, девел	оперы для RICOH и CANON	1.1	7	ENC	263-85
	NON, RICOH, MITA, SHARP, XEROX, заправка абаны, картриджи для всех типов SHARP	1:1	7	( annañ hnti Xumpen) [ tex	399-847, 399-80
Гонер Гонер	для SHARP Z-20,25,52, RX 5009, 5310 I CANON1215,330:RICOH,MITACC10/20,дост.	1.		ТЕХ УДАЧНЫЙ ВЫБОР	399-847, 399-80 565-852, 556-75
Тонер	CANON, MITA, XEROX, SHARP, senpaera	1.	01 7	Р.Т.С	355-97 645-444, 634-91
	ти, ремонт копир, техники РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛІ	ы д	пя прі	HTEPOB	
Красящие ленты	25,4, 12,7, 10, 6, 6,35мм, HD, четырёхцв. Для всех типов матричн. принтеров	11		СП ЛАСЕР СП ЛАСЕР	267-456, 236-81 267-456, 236-81
Картриджи	заправки для 62 моделей EPSON, CANON, IBM, Olivetti и др	1		DECK TON	273-75 273-75
Чернильные картриджи и		1:1		DECK TON	273-75
Чернильные картриджи и струйных принтеров НР, Е черные и цветные. (схлад	200 молеоры позорных принтиче		?	DECK TON	273-75 273-75 273-75
Чернильные картриджи и струйных принтеров НР, Е черные и цветные. (склад Картриджи более чем для НР, АРРLE, EPSON, CANON,	200 моделей лазерных принтёров XEROX Laser Master, OKI, SHARP и др отаде. Нитионе цель	191		ДЕСК ТОП	273-75
Чернильные картридки и струйных принтеров НР, 8 черные и цветные. (склад Картридки более чем для НР, APPLE EPSON, CANON, для 26 моделей есть на со Картридки.	XEROX LaserMaster, OKI, SHARP и др итаде. Нитионе ценъи   для HP Laser Jet IIp, IIp/4/4+	1-1			1 333 134, 606-33
Чернильные картриджи и струйных принтеров НР, 6 черные и шестные. (охлад Картриджи более челом, СА НР, АРРLЕ, ЕРSON, САМО, для 26 маделяй есть не со Картриджи Картриджи	XEROX. Laser Master, OKI, SHARP и др игаде. Нипхине ценъи   для: HP Laser Jet IIp, IIp/4/4+   для: струйных принтеров HP DJ   для: лазерных принтеров HP LJ	1.1	or 97	МЕДХОР	659-794 202-35
Чернильные картридки и струйных принтеров НР, Е черные и цветные. Облее чем для Картридов более чем для НР, АРРLE, ЕРSON, САНОМ, для 26 мартем есть на со Картридов. Картридов. Картридов. Картридов.	XEROX LaserMaster, OKI, SHARP и др изаде. Нижие цены   для HP Laser Jet IIp, IIIp/4/4+   для струйных принтеров НР DJ	1-1	or 97		659-794 202-35
Чернильеме картридокі и струйнем принтеров НР, черныем і цветные. (сохвад Картридокі более чем для нР АРРЬ ЕРБОN, САНОN, для 26 киделюй есть неі си Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі Картридокі	ХЕРОХ (две-Мазбе, ОКI, SHARP и пр парь. Нипконе цень и Грля НР Laser Jot III, VIII, VIIII, VIIII VIII	1.1	or 30 or 97 or 2 or 3.1	МЕДХОР  ДАЙНОВА  МЕДХОР  COMTRIS	659-794, 202-35 302-35 659-794, 202-35 611-21
Чернильеме картридки и струйных принтеров НР, « черные и цветные. (сохва Картридки более чем дли им 26 моделей есть на си Картридки Картри Картридки Картридки Картридки Картридки Картри Картридки	ХЕНОХ, Laser-Master, OKI, SHARP и пр говре. Никоне цень _дия НР Laser Jed 10, 10/4/4+ _дия струйных принтеров НР DJ _дия паверных принтеров НР LJ _Epson, Star, Fullsu, OKI, CPF _дия чатричевы принтеров в эссорт. 	1.1	or 30 or 97 or 2 or 3,1 19/40 95 or 100	МЕДХОР ДАЙНОВА МЕДХОР СОМТЯІS ФОРТНОКС РЕСТА	659-794 202-35 302-35 659-794, 202-35 611-21 203-842, 203-06 784-10
Чернильеме картриджи и струйных принтеров НР, « черные и цветьме. (сохва, Картриджи более чем для им 26 моделей есть на си Картриджи Картриджи Картриджи Картридж LAMBDA Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж	ХЕРОХ (две-Мазбе; ОКС, SHARP и др огаде: Ниложе цень Тулк НР Laser Jot III), III) /4/4+ Дия струйных принтеров НР DJ Тулк павернах принтеров НР LJ Ерзоп, Star, Fujitsu, ОКС, СРЕ Тулк натриченах принтеров в ассорт. ПР Desiclet SOX НР Laser Let III) IIII) 1 к газ. принтерам НР Laser Let, солад 1 к газ. принтеру НР Desicket 120005колад.		or 30 or 97 or 2 or 3,1 19/40 95 or 100 or 32	МЕДХОР ДАЙНОВА МЕДХОР I COMTRIS I ФОРТНОКС	659-794, 202-35   302-35   659-794, 202-35   611-21   203-842, 203-06   784-10
Чернильеме картриджи и струйных принтеров НР, « черные и цветьме. (сохва, Картриджи более чем для им 26 моделей есть на си Картриджи Картриджи Картриджи Картридж LAMBDA Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж Картридж	КЕЮХ (две-Мазбе, ОКІ, SHARP и пр парь. Нипоме цейна Прин НР Laser Jot III, NIII, 14/4+ Дил струйнал принтеров НР БЈ При насеренал принтеров НР БЈ Ерзоп. Star, Fujitau, ОКІ, ОРГ Дил матриченал принтеров в эссорт. ПРР Desiche TOX НР Laser Jet III, III, III, III, III, III, III, II		or 30 or 97 or 2 or 3.1 19/40 95 or 100 or 32	MEDXOP  DANHOBA  MEDXOP  COMTRIS  DOPTHONC  PECTA  PECTA  JANUARY  P.T.C	659-794, 202-35   302-35   659-794, 202-35   611-21   203-842, 203-09   784-10
Чернильеме картриджи и струйных принтеров НР, « черные и цветые. (согла Картриджи более чем для им 26 моделей есть на си Картриджи Картри	КЕЮСК цаем Маябе (ОКС SHARP и пр при НР Laser Jot III), III) (1/4/4+ для струйных поинтеров НР СЈ для кавернах принтеров НР СБ Ерзоп, Star, Fajitau, ОКС, СРР для матричелы принтеров в ассорт. ПР Desicht ООС НР Laser Later III (1/1), III) « стр. принтеру НР Desicht 1200С5склад пр. НР Сакоп Ерзоп, чернила заправка НР Laser Jot, заправка другия Расходных КОБАЯ БУМАГА		or 30 or 97 or 2 or 3,1 19,40 or 100 or 32 ?	MEDXOP  I DANHOBA  I MEDXOP  COMTRIS  GOOPHOKC  I PECTA  GOIDAN HITI XIMPEM  I P.T.C  I CAH-PHMA	659-794, 202-35   659-794, 202-35   619-794, 202-35   611-21   203-842, 203-06   784-10   784-10   355-97
Чернильение картриджи и струйных принтеров НР, черные и цветьен. (солав Картриджи более чем дли им 26 марелей есть на со Картриджи Картри Картридж	КЕЮХ (дае-Мазбе, ОКI, SHARP и прогоды, Ниполе цейны поды, Ниполе цейны при Не Цаеве Јеб Пр, Пір (4/4+) для струйных принтеров НР СИ (Ервоп, Star, Fujitsu, ОКI, ОРГ (Для натричевих принтеров в эссорт. ПР Фескае БОХ (НР Савелей Сарова В ДРУГИЕ РАСХОДНЫЯ ДРУГИЕ РАСХОДНЫЯ (НР Савелей ДВРУГИЕ РАСХОДНЫЯ (НР Савелей ДВРУГИЕ РАСХОДНЫЯ (НР Савелей Сарова В ДРУГИЕ РАСХОДНЫЯ)		or 30 or 97 or 2 or 3.1 19/40 95 or 100 or 32 ?	MEDXOP  I DANHOBA  MEDXOP  I COMTRIS  GOOPTHONG  PECTA  I PECTA  I PICTA  I	659-794, 202-35   302-35   559-794, 202-35   611-21   203-842, 203-06   784-10   784-10   303-21   355-91   249-21   659-794, 202-35   665-31
Чернильение картриджи и струйных принтеров НР, черные и цветьец. (сохва Картриджи более чем дли им 26 марелей есть на со Картриджи Картр	КЕЮИ, Казем Маябе, ОКІ, SHARP и прогодає Нипиле цень продає Нипиле цень праве Не Паве Не Тазе Ле Пр. Пір. (4/4+ ) для струйная принтеров НР СІ Ідля кавернал принтеров НР СІ Ідля кавернал принтеров НР СІ Ідля кавернал принтеров в ассорт. ПНР Desicket ЗОК ІНР Ізаех Лей Пр. (1), Пір каза, принтером НР Ізаех Лей, солад 1 к стр. принтером НР Ізаех Лей, солад 1 к стр. принтеру НР Desicket 1200Сбослад пр. НР. Сакон Сертом, чернила заправка 1 НР Ізаех Лей, заправка ДРУГИВ РАСХОДНЫ (КОБАЯ БУМАГА)  ПА для ортеновию, Филенерия 500, 80 /км. НА/АЗ, для вслир, зап. листавлогир. проекционняя для полумар, принт.		at 30 or 97 or 2, 1 19/40 95 or 100 at 32 ? ? ATEPIA 4,8/4,6	МЕДХОР ДАЙНОВА МЕДХОР (ДОМТЯІS ФОРТНОКС РЕСТА РЕСТА ЗІПИЙ НІТІ ХИМРЕМ Р.Т.С  ТЪЪІ (САН-РИМА МЕДХОР (СООЛДИ ДАЙНОВА	659-794, 202-35   302-35   559-794, 202-35   611-21   203-842, 203-06   784-10   784-10   330-21   355-91   249-25   659-794, 202-35   665-31, 202-35   302-35   302-35
Чернильение картридки и струйнем принтеров НР, черныем и цельем. (сохва картридки более чем для им 25 маделей есть не о Картридки Картри	КЕРОК (двем'маянс, ОКС, SHARP и прогоды, Ниликое цейны поды, Ниликое цейны при Не Цвем Jed III, IIII, III, III, III, III, III, I		at 30 or 97 or 2 or 3,1 19/40 or 32 ? ? 4,8/4.6 9 35/50 9	MEZIXOP  JAMHOBA  MEZIXOP  JAMHOBA  MEZIXOP  COMTRIS  GOOPTHOKC  PECTA  PECTA  JPECTA  JPECTA  JPECTA  JPECTA  JORNAL HITT JAMPEM  MEZIXOP  JCONDU  JAMHOBA  ATLIBUTCH	659-794 202-35   302-35   659-794, 202-35   611-21   203-842, 203-06   784-10   784-10

MCK-3	СЧЕТЧИКИ БА	HK [12]		ДИСАНС	[ 63]-1
MAGNER-35	пр. Япония, инстр. на рус., опт. сходки	12	925	ФРИАЛ	364-019, 369-8
ИМПУЛЬС 22 СДБ-1	Пр. Россия, опт. схидии Россия	112	520 410	ФРИАЛ	7. 0232-5530
СДБ-2 СДБ-3	с детехтором валюты	118	470		5261
СДБ-3К-02 /СДБ-01/MCX-3	с детектором залюты многофункциональные	118		ЮВИТА	φ. 0232-5530 395-219 394-3
	КАССОВЫЕ АПІ	TAI	РАТЫ		
CRF 1000 OLIVETTI CRF 1000	8. отд., 9валют, программир.   8 отд., програм., 8 валют, реестр	12	9	ТУССОН	395-219, 394-3 365-293, 365-9
DLIVETTI CRF 1000 Mukdo 101	[ В отд., 9 валют, 12/220V, ф. пам.   2ленты, 2диспл. портатив, 220/128	112		БЕЛИТЕКС ФРИАЛ	579-708, 528-2 364-019, 369-8
Микро 101 БелОКА-500.0	10 отдел, 2 ленты,портатив, 220/128 18 отделов, 2 ленты	118	530 620	ACHT	39430 39521
9KP-2101	10 отделов, 2ленты,	18	580		39521
Вигрины, прилавки, присте	ТОРГОВОЕ ОБОРУ мые горки, пецалки, наколит для одежды	AC	ЭВАНИЕ	KOMAHIJOP	656-1
межсекционные перегородк HELKAMA CSG 45	и,примерочные каб. из стекла и металла Тгориз мор.со стекл.ловер., -18-25(-40),330л	+	965	КОМАНДОР	656-1
FELKAMA CSG 35 FELKAMA CSG 22	Гориа мор. со стекл. повер., -18-25(-40) Гориа мор. со стекл. пов., -18-25(-40), 220л	24	825 690	C=	أطا
HELKAMA HPK 410 LO1/LO2	Морвитрина, для баров и рестор., 405л.	24	1005	<b>3</b> a	
GRAM (Дания) POLARKA (Италия)	гориз мор. со стекл. пов., -18-25(-40), 330л   холод. витрина, +2+6, гнутое стекло, 1,5м	24	740 2170	ТЕЛЕФ	оны:
POLARIKA (Viranus) WHIRLPOOL AFG 027	холод, витрина, +2+6, гнутое стехло, 2м 1 гор. мор. с непродо, повер., 270 г., на колес.	24	2500 580	(0172) 3895	
WHIRLPOOL AFG 033 WHIRLPOOL AFG 041	Гор, мор. с непрозр. повер., 330л., на колес. Гор, мор. с непрозр. повер., 410л., на колес.	24	630 680	(0152)	
WHIRLPOOL APG UKT	тор, мор. с непрозр. повер., 410п., на полес. УПАКОВІ		080	(02.2)	
Азготовление тары и упак Азготовление полиэтилен	реки из картона рвых пакетов, в т.ч. с рекламой	1-1	7	KMT-CEPBUC	216-207, 263-7
Оготовление пищевых по		1-1	7	AMHK-0	72) 69-14-0
MPEG VideoEditingSystem *n	HACTOJSHIBE CTYANN E niroVideoDC1" PAL/SECAM/NTSC.8X/Bux.sVHS.VH			ЛИМЕНС	237-913, 236-1
rideoMashine cucrema лин FAST Electronic NTSC/PAL,	ейного видеомонтажа VM, 2видеоканала /SECAM->NTSC/PAL,VHS,5-VHS,BetacamSP,MII	12	от 3800	DETRIMEX DETRIMEX	345-8 345-8
	ин в/монтажа на базе VM DigitalPlayerRecorder секлач ВетакатиSPJM-JPEG2-1 или без сжат.	12	01 17000	DETRIMEX DETRIMEX	345-8 345-8
	I MANI/MEZHAN BI/MOHTENZA VHS.PAL/NTSC M-JPEG 19:1	-		DETRIMEX	345-8
SANYO SANTEC ROBOT	Камеры наблюдения, бескорпусные	[+]	59-766	BelCo	mData
SANYO SANTEC ROBOT SANYO SANTEC ROBOT	Камеры наблюд, в обычн. и декорат. корпуса Объективы для камер наблюдения	+   x	218-1960 59-1187	Acer	Inc.
SANYO SANTEC ROBOT SANYO SANTEC ROBOT	Видеомониторы для систем наблюдения Сенсоры переключ квадраторы мультиглекс	[+]	176-1268 176-1268	Lotus Dev. 494405,	Distributo
	ТЕЛЕВИЗО	РЫ	R		
	a/Hacitp, 40np., Hack, буд., Tailmep, PAL/SECAM, NTSC a/Hacitp, 40np., Hack, буд., Tailmep, PAL/SECAM, NTSC	112		ИНФОРМАТИКА ИНФОРМАТИКА	370-662, 374-5
	а/настр. 40пр., часы, буд., таймер PAL/SECAM/NTSC ИГРОВЫЕ ПРИ	112		информатика	370-662, 374-5
DENDY-JUNIOR HI	HIPOBBE IIPH	16.1	20	Группа MBL-БЕЛ	768-4
DENDY-CLASSIC DENDY-CLASSIC II	[+ ]+	112		Группа MBL-БЕЛ Группа MBL-БЕЛ	768-4
SEGA MegaDrive II SUPER NINTENDO	į.	112	120	Группа МВС-БЕЛ	768-4
SUPER MINIEMBO	ФОТООБОРУД	4.00		Группа МВІ-БЕЛ	1 70074
FUJIFILM	MOBINE PATOPHIA	12	9	БЕЛЭКОФИЛЬМ дистрибьютер	200-109, 201-4
	возможен лизинг, гарантия 1 г.  СИСТЕМЫ СПУТНИКОВО	ro	TENEBU	в РБ Дения	1
	на лобой вкус КУХОННАЯ ТЕ	112	or 270	TEXHOUNTOPF	328-0
ELKAMA HLK 600	Гриль-шкаф, доставка, Финляндия	12	480		
NHILPOOL AGB 019 NHILPOOL AGB 023	мини бар, 65л., бесш., компрессор мини бар, 108л., бесш., компрессор	112	590 505	Sa	
WHILPOOL AVM 210 WHILPOOL AVM 430	CB4-nevs, 34n., 1000W, GRIL GRISP, an-ka   CB4-nevs, 28n., 900W, мехамич.	112	540 295	(0172) 389687,	389548, 3840
WHILPOOL AVM 440	(бел.кор.),CBЧ-печь,20л.,900W,гриль	12	385	(0152) 399259,	(0212) 37755
Unit ofp-800	СВЧ-Печь, 23л., 800Вт. Полный ассортим. быт. и кух техники	112		TYCCOH TYCCOH	365-293, 365-9 365-293, 365-9
SHIVAKI, ELEXTA	Домашнии клеболечка, до 600г.  ГАЗОВЫЕ и ЭЛЕКТ	6   PO		RIULIAENHATAO	463-5
Bompani 580KC	ал. шир.50 см., керамич., азродухожка, гриль	112	570	AHABA AHABA	243-8
Bompani 680KC Bompani 910OH	ал. 60 см. херэмич, аэродух, гриль, тэймер Гтаз. шир.48 см.	[12]	205	AHABA	243-8
Bompani 560CB Bompani 560BB	Газ. шир.50 см. Гал. шир.50 см. триль	112		AHABA	243-8
HELKAMA G5040 HELKAMA G6040	шир.50 см., доставка   конвекционная, доставка	112	490 590	-	4
GORENJE E 542	50см., керамика, аэродух.	[12]	795	Sa	
SORENJE E 642 SORENJE E 84YT1	60см., карамика, аэродух.   80см., карамика, аэродух., гриль, таймер	112	895 990	(0172) 389687,	
NHILPOOL ACH 993 NHILPOOL ARV 613	60см., херамика, аэродух, гриль, таймер   58см., херамика, панель, управл.	112	990	(0152) 399259,	
TATRAMAT EOBOJ	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ 80 л., 850 W, теплоизопяция	112	1E KOTJ 280	ы	- 1017
FATRAMAT ED 120J	120 п., 1350 W, теплоизоляция	112	300	Sal	3895
		3.00			2073
	150 л., 1750 W, геплоизоляция 10 л., 2800 W, с открытым выходом воды	112	350 170	A STATE OF STREET	3840
TATRAMAT EOISOJ TATRAMAT EO944	10 л., 2800 W, с открытым выходом воры  СТИРАЛЬНЫЕ М	12   12	170 UNHЫ	(0152) 399259,	3840 (0212) 3775
	10 л., 2800 W, с открытым выходом воды	112	170 <b>ЦИНЫ</b> 350	A STATE OF STREET	3840
ATRAMAT E0944 Sompani 700 Sompani 701 Sompani 706	10 л., 2800 W, с открытым выходом ноды СТИРАЛЬНЫЕ N [Sur., 50006, отким, 16операций [Sur., 50006, отким, 16операций, гермостат [Sur., 50006, отким, 18операций, герм, эксонс	12    12    12    12    12	170 <b>UNHЫ</b> 350 375 425	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA	3840 (0212) 3775 243-8 243-8 243-8
ATRAMAT E0944 Sompani 700 Sompani 701 Sompani 706 Sompani 707 Sompani 707	10 л., 2800 W, с открытым выходом коры  СТИРАЛЬНЫЕ N  Биг., 500об., отким, 16спераций  Биг., 500об., отким, 16спераций герм, зосос- 5хг., 500об., отким, 16спераций герм, зосос- 5хг., 500об., отким, 18спераций герм, зосос- 5хг., 500об., отким, 18спераций герм, зучиса  4хг., 600об., отким, 18спераций, герм, 34см.	12     12     12     12     12     12     12	170 <b>UNH 64</b> 350 375 425 620	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA	3840 (0212) 3775 1 243-8 1 243-8 1 243-8 243-8
ATRAMAT EO944  Icompani 700  Icompani 701  Icompani 706  Icompani 706  Icompani 707  Icompani 709  Icompani 718	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Биг, 500об, отким, Болераций  Биг, 500об, отким, Болераций, термостат  Биг, 500об, отким, Толераций, терм, эксоне- Биг, 500об, отким, Толераций, терм, эксоне- Биг, 500об, отким, Толераций, терм, учиси  4иг, 500об, отким, Толераций, терм, эксоне- Биг, 500об, отким, Толераций, терм, эксоне- Биг, 500об, эксом, Толераций, терм, эксоне- Биг, 500об, эксом, Толераций, терм, эксоне- Биг, отком, полевый автомет, Толерограмм	12     12	170 <b>UNHЫ</b> 350  375  425  620  2  475  320	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA	3840 (0212) 3775 243-4 243-4 243-4 243-4 243-4 243-4
ATRAMAT EO944  Eompari 700  Eompari 701  Eompari 706  Eompari 707  Eompari 707  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 718  EOM	10 л., 2800 W, с открытым выходом воры  СТИРАЛЬНЫЕ N  Бит. 500об., отком, 15операций  Бит. 500об., отком, 15операций  Бит. 500об., отком, 15операций, гермостат  Бит. 500об., отком, 15операций, герм, эксоне-  Бит. 500об., отком, 15операций, герм, 34см.  Бит. 500об., отком, 15операций, герм, 34см.  Бит. 500об., отком, 15операций, герм, 34см.	12     12	170 <b>UNHЫ</b> 350 375 425 620 2	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA	3840 (0212) 3775   243-   243-   243-   243-   243-   243-
ATRAMAT EO944  Kompani 700  Kompani 701  Kompani 705  Kompani 706  Kompani 707  Kompani 709  Kompani 718  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 14 (Mcn)  ZHOY AKKE 105 (Mrames)	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Биг.500-б., отком. Ногоераций  Биг.500-б., отком. Ногоераций, термостат  Биг.500-б., отком. Ногоераций, терм. экссис- Биг.500-б., отком. Ногоераций, терм. экссис- Биг.500-б., отком. Ногоераций, терм. экссис- Биг.500-б., отком. Ногоераций, терм. эксси- Биг.500-б., отком. Ногоераций, терм. экси.  Биг.500-б., отком. Ногоераций, терм. экси.  Биг. отком. актовает, Ногоераций  Биг. отком. В Виг. отком. актовает, Ногоераций  Биг. отком. В Виг.	12   12   12   12   12   12   12   12	170 UMH IM 350 375 425 620 2 475 320 370 540 815	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA	3840 (0212) 3775 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1
ATRAMAT EO944  Eompari 700  Eompari 701  Eompari 706  Eompari 707  Eompari 707  Eompari 708  Eom	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur. 50006, отком, 15операций  5ыг. 50006, отком, 15операций, термистат  5ыг. 50006, отком, 15операций, терм. экски- 5ыг. 50006, отком, 18операций, терм. экски- 5ыг. 500.6006, отком, 18операций, терм. экски- 5ыг. отком, 18операций, терм. экски- 5ыг. отком, активительной, 18операций, 18опер	12   12   12   12   12   12   12   12	170 170 170 170 170 170 170 170	AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA	3840 (0212) 3775 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1
ATTAMAT EO944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 718  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 15 (Mcn)  ZANDY Aquematic 6 (M1)  ZANDY Mize 105 (Mnanes)  WHIRLPOOL AWG 650  NHIRLPOOL AWG 680	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur. 500об, отким, 15операций  Sur. 500об, отким, 15операций, термостат  5иг. 500об, отким, 15операций, терм, эксне- 15иг. 500об, отким, 15операций, терм, эксне- 15иг. 500об, отким, 18операций, терм, эксне- 15иг. 500об, отким, 18операций, терм, эксне- 5иг. 500об, отким, 18операций, терм, эксне- 15иг. 500об, отким, 18операций, терм, эксне- 5иг. отким, отключай, автомат, 18операций  5иг. отклим, автомат, 18операций  5иг. отклим, терморыт, отклим, автомать (70-5143)  5иг. отклим, терморыт, отклим, автом завем.  400об, 5иг. отклим, терморыт, отклим, варел, загр.	12   12   12   12   12   12   12   12	170 170 170 170 170 170 170 170	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA TEJEQ (0172) 3895	243-1   243-
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 707  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 708  SSPES LAF 14 (Mon)  SSPES LAF 14 (Mon)  SSPES LAF 45 (Mon)  MANDY Alex 105 (Minausi)  NHIRLPOOL AWG 640  WHIRLPOOL AWG 680  WHIRLPOOL AWG 680  WHIRLPOOL AWG 729  NHIRLPOOL AWG 729  NHIRLPOOL AWG 729  NHIRLPOOL AWG 729  NHIRLPOOL AWG 729	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur., 500об, отком, 15операций термостат  5ыг., 500об, отком, 15операций, термостат  5ыг., 500об, отком, 15операций, терм, эксоне-  5ыг., 500об, отком, 18операций, термо, эксоне-  5ыг., 500об, отком, 18операций, термо, 1900об, 19	12   12   12   12   12   12   12   12	170 170 170 170 170 170 170 170	AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA	(0212) 3775  1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-1 243-3 1
ATRAMAT E0944  Kompani 700  Kompani 701  Kompani 705  Kompani 706  Kompani 706  Kompani 707  Kompani 709  Kompani 709  Kompani 718  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 15 (Mcn)  AMDY Agazena E (Mr)  VHRLPOOL AWG 640  VHRLPOOL AWG 729  VHRLPOOL AWG 7400  PHLCO WON 105SUJM1)	10 л., 2800 W, с открытым выхорим коры  СТИРАЛЬНЫЕ М  5кг.,500-б., отком, 15олераций  5кг.,500-б., отком, 15олераций, термостат  5кг.,500-б., отком, 15олераций, термостат  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм, эксонс-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм, эксонс-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм, эксон-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм, эксон-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм эксон-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм эксоном, активическая ред эксу-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм эксоном, активическая ред эксу-  5кг.,500-б., отком, 15олераций, терм эксу-  5кг., отком, терморет, 15олераций, терморет, эксу-  5кг., отком, терморет, экс	12   12   12   12   12   12   12   12	170 Hbb 350 350 375 425 425 855 855 350 350 350 425 425 855 855 855 350 350 350 350 350 350 350 350 350 3	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA (0172) 3895 (0152) (0212)	(0212) 3775 243-1 243
ATRAMAT E0944  Eompari 700  Eompari 701  Eompari 705  Eompari 707  Eompari 707  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 708  Eompari 709  Eom	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur. 500об, отком, Волеграций  5ыг. 500об, отком, Волеграций, термостат  5ыг. 500об, отком, Волеграций, терм, эксоне-  5ыг. отком, Волеграций, терм, эксоне-  5ыг. отком, выпоратий, вырограмм  600 об. 3ыг. отком, выпоратий, вырограмм  600 об. 5ыг. отком, терморег, вырт. загр.  900об, 5ыг. отком, терморег, фрон. загр.	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HbB 350 375 425 375 425 375 375 375 375 375 375 375 375 375 37	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA (0172) 3895 (0152) (0212)	(0212) 3775 243-1 243
ATRAMAT E0944  Iompari 700  Iompari 701  Iompari 705  Iompari 707  Iompari 706  Iompari 707  Iompari 708  Iompari 708  Iompari 708  Iompari 708  Iompari 708  Iompari 718  Iompari 718  Iompari 709  Iompari 718  Iompari 718  Iompari 718  Iompari 709  Iom	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Бит, 500об, отким, Волераций  Бит, 500об, отким, Волераций, термистат  Бит, 500об, отким, Волераций, термистат  Бит, 500об, отким, Волераций, терм, эксин- Бит, 500об, отким, Волераций, выр. 400м.  Бит отким, полный автомат, Ворограмм  600 об., 3 ит, отким, компактыя (70x51443)  Бит, сущая, керморет, откими взеви,  400 об., 5ит откими, терморет, верт, загр,  900об, Бит, откими, терморет, верт, загр,  900об, Бит, откими, терморет, формит загр,  900об, 5ит, откими, терморет, формит загр,  100 об., 5ит, откими, терморет, отк	12   12   12   12   12   12   12   12	170 Hbb 350 375 425 560 560 670 780 680 680 375 680 375 680 375 680 375 680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA TEJEO (0172) 3895 (0152)	243   243
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 705  Sompari 706  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 718  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 15 (Mcn)  ANDY Aquenatic 6 (H1)  ANDY Alguenatic  ANDY ALGUENA	10 л., 2800 W. с открытым выхором норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Бит.500-б., отким. Поогераций  Бит.500-б., отким. Поогераций терм расстат  Бит.500-б., отким. Терморет, верт загр.  Бит.500-б., отким. терморет, верт загр.  Бит.500-б., отким. терморет, форм. загр.  Бит.500-б., отким. терморет, дерма  Тит.500-б., отким. терморет, детовлени.	12   12   12   12   12   12   12   12	170 UNH HE  350 375 475 475 320 2 475 320 370 540 815 550 670 780 830 730 780 840 07 200	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA (0172) 38955 (0152) (0212)  AILITAMP	(0212) 3775  243-1
ATTAMAT E0944  Bompari 700  Bompari 701  Bompari 705  Bompari 706  Bompari 707  Bompari 708  Bompari 708  Bompari 709  Bompari 709  Bompari 709  Bompari 709  Bompari 709  Bompari 718  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 45 (Mcn)  SS	10 л., 2800 W., с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur. 500-6, отком, Волераций термостат  5кг. 500-6, отком, Волераций, термостат  5кг. 500-6, отком, Волераций, терм, эксонс-  5кг. 500-6, отком, Волераций, терм, эксонс-  5кг. 500-6, отком, Волераций, терм, эксонс-  5кг. 500-6, отком, Волераций, терм, эксон-  5кг. 500-6, отком, Волераций, терм, эксон-  5кг. отком, волераций, терморет, эксон-  5кг. отком, зет, отком, волераций, терморет, актр.  400-6, 5кг. отком, терморет, верт, загр.  900-6, 5кг. отком, терморет, фром, загр.  900-6, 5кг. отком, терморет, фром, загр.  100-6, 5кг. отком, терморет, фром, загр.  100-6, 5кг. отком, терморет, экспектир.  100-6, 5кг. отком, терморет, актом, терморет, верт, загр.  100-6, 5кг. отком, терморет, актом, терморет, верт, загр.  100-6, 5кг. отком, терморет, актом, терморет, делискатр.  100-6, 5кг. отком, терморет, дел	12   12   12   12   12   12   12   12	170 UNH No. 350 375 425 620 2 475 320 370 540 630 670 780 630 730 680 780 680 670 780 680 770 780 780 770 780 770 770 770 770 7	(0152) 399259 AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA (0172) 3895 (0152) (0212)	(0212) 3775  243-1
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 706  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 709  Som	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur., 500.60, отком, Волераций термостат  5аг., 500.66, отком, Волераций, термостат  5аг., 500.66, отком, Волераций, термостат  5аг., 500.66, отком, Волераций, терм, эксоне-  5аг., отком, терморег, отком, терм, загр.  5аг., отком, терморег, эксоне-  5аг., отком, терморег, заг., отком, терморег, заг	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HIM S 350 375 425 425 425 425 425 425 425 425 425 42	(0152) 399259, APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA (0172) 38955 (0152) (0212) (0212) APHABAPA	243-4   243-1   243
ATTRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 705  Sompari 707  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 708  SSPES LAF 14 (Mon)  SSPES LAF 14 (Mon)  SSPES LAF 15 (Mon)  SSPES LAF 16	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ N  Sur. 500об., отким, Волераций термостат  5хг. 500об., отким, Волераций термостат  5хг. 500об. отким, Волераций термостат  5хг. 500об. отким, Волераций терм, сумка  4хг. 500об. отким, Волераций, терм, сумка  5хг. отким, Волераций, терм, сумка  5хг. отким, Волераций, терм, сумка  5хг. отким, терморет, отким, върг, загр,  5хг. отким, терморет, верт, загр,  500об. 5хг. отким, терморет, фронт, загр,  5хв. отким, терморет, отким, терморет, фонт, загр,  100об. 5хг. отким, терморет, отким	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HIM S 350 375 475 475 320 375 475 320 370 540 540 550 560 570 780 780 780 780 780 780 780 780 780 7	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA (0172) 38955 (0152) (0212)  AILITAMP	243-4   243-1   243
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 705  Sompari 706  Sompari 706  Sompari 706  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 709  Sompari 709  Sompari 718  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 15 (Mcn)  ANDY Aquentos  Andy A	10 л., 2800 W. с открытым выхором норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  5кг.,500-б., отким, 16олераций  5кг.,500-б., отким, 16олераций терм рассистура, учен выражения предустатура, учен выражения предустатура должен 1600 об., 3 кг., отким, терморет, дерограмм  5кг. отким, полный автомат, 16трограмм  5кг. отким, перворет, вырограмм  6ко об., 3 кг., отким, терморет, зерт, загр, 1600 об., 3 кг., отким, терморет, зерт, загр, 1600 об., 5 кг. отким, терморет, зерт, загр, 1600 об., 5 кг. отким, терморет, формт, загр, 1600 об., 5 кг., отким, терморет, формт, загр, 1600 об., 5 кг., отким, терморет, формт, загр, 1600 об., 5 кг., отким, терморет, дорим загражения выбражения выбражени	12   12   12   12   12   12   12   12	170  UNH HE  350  375  475  425  475  320  370  815  550  670  780  680  485  485  485  485  485  485  485  4	(0152) 399259, APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA APHABA (0172) 38955 (0152) (0212) (0212) APHABAPA	(0212) 3775    2434   2434   2434   2434   2434   2434   2437   2
TATRAMAT E0944 Bompani 700	10 л., 2800 W, с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Бит, 500об, отком, Волераций термостат  Бит, 500об, отком, Волераций термостат  Бит, 500об, отком, Волераций терм, эксоне- Бит, 500об, отком, Волераций, терм, эксоне- Бит, 500об, Бит, 500об, Бит, 500об, Бит, 500об, Бит, 500об, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 50	12   12   12   12   12   12   12   12	170  170  170  170  170  170  170  170	(0152) 399259, AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA AHABA (0172) 3895 (0152) 3 (0212) 3  AILITAMP AILITAMP	(0212) 3775    2434   2434   2434   2434   2434   2434   2437
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 705  Sompari 706  Sompari 706  Sompari 706  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 709  Sompari 718  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 15 (Mcn)  ANDY Agize 105 (Mrameri  NHRLPOOL AWG 640  WHRLPOOL AWG 650  WHRLPOOL AWG 680  WHRLPOOL AWG 680  WHRLPOOL AWG 827  WHRLPOOL AWG 828  WHRLPOOL AWG 828  WHRLPOOL AWG 800  PHILCO WINN 1053 (Mran)  PHILCO WINN 5552 (Mran)  WHRLPOOL AKG 757  WHRLPOOL AKG 750  WHRLPOOL AKG 800	10 л., 2800 W., с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  5кг. 500-б., отком. Ноговращий  5кг. 500-б., отком. Ноговращий гермостат  5кг. 500-б., отком. Ноговращий герм, экссис- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий герм, экссис- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий герм, ужсои- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий герм. 45км. 5кг. отком. Ноговращий верх загр. 40хм. 5кг. отком. ноговращий верх загр. 40хм. 5кг. отком. актовати. Ногорграмм  5кг. отком. актовати. Ногорграмм  5кг. отком. актовати. Ногорграмм  5кг. отком. актовати. (Втрограмм  6хг. отком. актовати. (Втрограмм  5кг. отком. актовати. (Втрограмм  5кг. отком. актовати. (Втрограмм  6хг. отком. терморег. верт. 3кгр.  5кг. отком. терморег. верт. 3кгр.  900-б., 5кг. отком. терморег. , верт. 3кгр.  900-б., 5кг. отком. терморег. , фронт. загр.  900-б., 5кг. отком. терморег. , фронт. загр.  900-б., 5кг. отком. терморег. , фронт. загр.  1000-б., 5кг. отком. терморег. , актовати.  1000-б., 5кг. о	12   12   12   12   12   12   12   12	170  170  170  170  170  170  170  170	(0152) 399259, APABA TEJEO (0172) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895	(0212) 3775    243-  243
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 706  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 708  Sompari 709  Som	10 л., 2800 W., с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Sur., 500-6, отким, Волераций термостат  5хг., 500-6, отким, Волераций термостат  5хг., 500-6, отким, Волераций термостат  5хг., 500-6, отким, Волераций, терм, эксонс- 5хг., 500-6, отким, Волераций, терм, эксонс- 5хг., 500-6, отким, Волераций, терм, эксон  5хг., сумах, агреморег., отким возем,  400-05, 5хг., отким, терморег., верт, загр,  500-6, 5хг., отким, терморег., верт, загр,  500-6, 5хг., отким, терморег., орок, загр,  580-800-6, 5хг., отким, терморег., орок, загр,  180-06, 5хг., отким, терморег., отким, терморег., отким, загр,  180-06, 5хг., отким, терморег., отким, загр,  180-06, 5хг., отким, терморег., отким, терморег., загр,  1	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HIME 350 375 475 475 475 320 320 370 540 8155 550 670 780 670 780 680 485 680 670 120 685 680 680 680 680 680 680 680 680 680 680	(0152) 399259, APHABA TEJEO (0172) 3895 (0152) (0212) TEJEO (0172) 3895 (0152) (0212)	(0212) 3775  2434 2434 2434 2434 2434 2434 2434 24
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 707  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 709  Som	10 л., 2800 W., с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Бит. 500-6, отком, 16 операций  Бит. 500-6, отком, 16 операций  Бит. 500-6, отком, 16 операций, терм систем, 16 операций, терм систем, 18 операций, 18 операц	12   12   12   12   12   12   12   12	170  170  170  170  170  170  170  170	(0152) 399259, APABA TEJEO (0172) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895 (0152) 3895	(0212) 3775  2434 2434 2434 2434 2434 2434 2434 24
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 705  Sompari 707  Sompari 706  Sompari 707  Sompari 708  Sompari 709  Sompari 708  Sompari 709  Sompari 708  Sompari 709  Sompari 709  Sompari 718  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 14 (Mcn)  SSPES LAF 15 (Mcn)  SANDY Ague 105 (Mranus)  NHRLPOOL AWG 640  NHRLPOOL AWG 650  NHRLPOOL AWG 729  HILCO WIN 1663 (Mran)  HILCO WIN 16	10 л., 2800 W., с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  5кг.,500-б., отким, 16 операций  5кг.,500-б., отким, 16 операций, терм, эксонс.  5кг.,500-б., отким, 16 операций, терм, эксонс.  5кг.,500-б., отким, 16 операций, терм, эксонс.  5кг.,500-б., отким, 18 операций, терм, эксонс.  5кг.,500-б., отким, терморет, зерт, эксонс.  5кг., отким, терморет, эксоним, эксон	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HIME 350 350 375 475 475 320 370 540 580 580 670 780 425 830 730 680 48A 01 200 01 250 145 145 1260 145 127 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	(0152) 399259, APHABA  TEJIEO (0172) 3895 (0152) (0212)  TEJIEO (0172) 3895 (0152) (0212)  APHABAP APHABAP APHABAP APHABAP APHABAP APHABAP APHABAP APHABAP	243-1 243
ATRAMAT E0944  Kompani 700  Kompani 701  Kompani 701  Kompani 705  Kompani 705  Kompani 706  Kompani 708  Kompani 708  Kompani 708  Kompani 708  Kompani 708  Kompani 718  SPES LAF 14 (Kr.n)  SPES LAF 14 (Kr.n)  SPES LAF 15 (Kr.n)  SPES LAF 15 (Kr.n)  SPES LAF 16 (Kr	10 л., 2800 W. с открытым выхором норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  5кг. 500-б., отком, 15олераций  5кг. 500-б., отком, 15олераций, термостат  5кг. 500-б., отком, 15олераций, термостат  5кг. 500-б., отком, 15олераций, термостат  5кг. 500-б., отком, 15олераций, терм, эксон-  5кг. 500-б., отком, 15олераций, терм эксон-  5кг. 500-б., отком, 15олераций, терм эксон-  5кг. отком, актом, актом, 160-рограмм  600 об., 3 кг. отком, серморе, лерт, загр.  500-б., 5кг. отком, терморе, лерт, загр.  500-б., 5кг. отком, терморе, фронт, загр.  500-б., 5кг. отком, терморе, -, фронт, загр.  10 ок. 5кг. отком, терморе, -, диска  10 ок. 5кг. отко	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HIME 350 350 375 475 475 320 370 540 580 580 670 780 425 830 730 680 48A 01 200 01 250 145 145 1260 145 127 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	(0152) 399259, AHABA  TEJEO (0172) 3895 (0152) (0212)  AJILTAMP	(0212) 3775  2434 2434 2434 2434 2434 2434 2434 24
ATRAMAT E0944  Kompani 700  Kompani 701  Kompani 705  Kompani 705  Kompani 705  Kompani 706  Kompani 708  Kompani 709  Kom	10 л., 2800 W. с открытым выходом норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  5кг. 500-б., отком. Ноговращий термостат  5кг. 500-б., отком. Ноговращий термостат  5кг. 500-б., отком. Ноговращий терм, экссис- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий терм, экссис- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий терм, эксси- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий терм. эксси- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий терм. эксси- 5кг. 500-б., отком. Ноговращий терм. эксси- 5кг. 700-б., отком. Ноговращий терм экси- 5кг. отком. актом. Ногограмм  600 об., 3кг. отком. терморет, лерт. загр.  600-б., 5кг. отком. терморет, экрет.  600-б., 5кг. отком. терморет.  600-б., 5кг	12   12   12   12   12   12   12   12	170  170  170  170  170  170  170  170	(0152) 399259, APHABA ARAMAP A	243-1 243
ATRAMAT E0944  Sompari 700  Sompari 701  Sompari 705  Sompari 705  Sompari 707  Sompari 707  Sompari 708  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 14 (Mcn)  SPES LAF 15 (Mcn)  SPES LAF 15 (Mcn)  SPES LAF 15 (Mcn)  SPES LAF 16 (Mcn)  SPES LAF 16 (Mcn)  SPES LAF 16 (Mcn)  SPES LAF 16 (Mcn)  SPES LAF 18 (Mcn)  SP	ТО л., 2800 W, с открытым выхором норы  СТИРАЛЬНЫЕ М  Бит, 500x6, отким, 16олераций  Бит, 500x6, отким, 16олераций терм, эксонс- 5xг, 500x6, отким, 16олераций терм, эксонс- 5xг, 500x6, отким, 16олераций терм, эксонс- 5xг, 500x6, отким, 18олераций, терм, эксонс- 5xг, 500x6, отким, 18олераций, терм, эксонс- 5xг, 500x6, отким, 18олераций, терм, эксон- 5xг, отким, 18олераций, терм, эксон- 5xг, отким, 18олераций, терм, эксон- 5xг, отким, 180лераций, терм, эксон- 5xг, отким, 180лера, эксон- 5xг, отким, 180лера, эксон- 5xг, отким, 180лера, эксон- 1800x6, 5xг, отким,	12   12   12   12   12   12   12   12	170 HIME 350 350 375 375 375 377 370 540 580 670 780 670 780 1455 266 373 370 780 780 780 780 780 780 780 780 780 7	(0152) 399259, АНАВА ООТОРО (О172) 3895 (О152) (О212) АЛЬТАИР АЛЬТАИР АЛЬТАИР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР АЛЬМАР	(0212) 3775  243- 243- 243- 243- 243- 243- 243- 243

#### тике ДРУГИЕ ТОВАРЬ РЕКЛАМА И ПОЛИГРАФИЯ Буклеты, прослекты, календари, глакаты, рекл. листок ? | 5000 395-924, 407-148 Буклеты, плакаты, фирм. бланки и этикетки Визитки, бланки, бадки, наклейон, этикетки, иргыжи 262-56 Визитки, бланки, наклейки, конверты, буклеты и т.д. Визитон, бланон, этикатки, буклеты, броциоры и т.д. ? UHDOTPEC Визитные карточки (офсет, шелкография, тиснечые фольгой) Фирм. бланки, гелки, конверты (офсет, шелкография, тионачые фольгой) Черкас Самоют, этикетки любой формы (офсет, шелкография, тиснемые фольгой) Рекламные листы, буклеты, афиции Нанесение информации на ручки, брелочки, захигалки, папки и прочее. Услуги по плоттерной резке и аппликации липкими плечками. тел. 541-104 Рекламные щиты, стемды, вывески, шильды и пр. тел./факс 547-245 TITAC APT Наружная реклама, объемные буквы и знаки, витрины 352-54 Полиграфические, бланочная продукция, ориг. макеты 395-924, 407-148 Почтовая реклама, лечать на конвертах B000 Согласование мест и пр-во наруж, рекламы Под заказ цв. оргстекло Регистрация товарных знаков в РБ и за рубехом ? CTANNEPO 305-792 Фирменный экак, логотил, стиль Проведение рекламных кампаний, размещение рекламы Типографские услуги 395-924, 407-148 Изготовление полизтиленовых пакетов,в т.ч. с рекламой MHX-0 (0172) 69-14-04 Изготовление пищевых полиэтиленовых пакето ТЕХНИЧЕСКИЕ И КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ УСЛУГИ Восстановление и заправка НР LJ, CANON, MITA, XEROX, SHARP 355-97 Ведение и восстановление бухгалтерского учета Гарантийное и сервисное облуж, копировальной и бытовой те: ? TEX 399-847, 399-805 620-36 Заправка картриджей для струйных принтеров ? DETRIMEX 345-818 КОПИРОВАЛЬНАЯ ТЕХНИКА В РАССРОЧКУ Ремонт, заправка, восстановт, картридж, НР, Canon, Xerox, Sharp, Mita и др. ПЕРЕВОДЬ/англ., фран, нем., занал. б/нал. дилихииров. переводники ? ГЭЛТАЙ НГП ЖИМЕЕМЭН 330-218 3/ctip GIOPOTEPEROLIDE 635-18 Ремонт, заправка и техобслуживание копировальной техники МПА ЛИСАНО 631-126 Ремонт и тех. обслуж. компьютеров, принтеров, мониторов, FDD, HDD, БП БЕЛХАНТ Ремонт системных блоков РС/АТ, мониторое Dainova Ремонт принтеров Системы охранной сигнализации. Офисы, коттеджи, магазины Установка приборов учета тепловой энергии "под ключ ? | SHEPFOBEHT

### ТОВАРНЫЙ РЫНОК РБ В ИЮЛЕ

ТРАНСПОРТ

70 OPFAHIZALINS

В течение июля темпы прироста цен на биржевом рынке реального товара снижались. За первую неделю месяца отслеживаемая группа товаров подорожала на 3,8%, что существенно ниже показателя предыдущего месяца (10%). "Происходило некоторое снижение объемов предложения в целом, а по таким группам продукции, как стройматериалы и изделия из черных металлов (уголок, швеллер), объемы снизились примерно вдвое. Пик спроса на данные товары наблюдался в конце апреля - начале мая. Строительные организации проводили массовые закупки, рынок был подвижен, цены росли. В настоящее время рынок спокоен, тенденция к снижению объемов сохраняется, изменений в конъюнктуре не предвидится.

Одним из наиболее подверженных изменениям стал рынок сельхозпродукции. Наибольшее подорожание пришлось именно на продукцию агрокомплекса - в течение месяца прирост цен по этой группе в целом составил 7,5%. Произошел резкий рост цен на пшеницу. За июль она подорожала на 37%. Не последним фактором, вызвавшим повышение цен, стала засуха - и, как следствие, пессимистические оценки некоторых экспертов относительно нового урожая. На высоком уровне остается спрос на сахар-песок. В целом за месяц он подорожал на 8%.

«Интерфакс»

ПО:Карта автодорог Европы+Запад СНГ

### прирост цен в России составил в июле 5,4%

Потребительские цены в России выросли за июль на 5,4%. Об этом сообщил Государственный комитет РФ по статистике. Прирост цен на продовольственные товары отмечен в прошлом месяце на уровне 4,5%, на непродовольственные - 5,3%, на платные услуги населению - 9,7%. За семь месяцев нынешнего года инфляция в России составила 187% и превысила показатель, заложенный в госбюджете на 1995г.

Госкомстат в своей еженедельной сводке отмечает, что среднесуточный прирост цен в июле равнялся 0,17% против 0,21% в июне, когда инфляция составила 6,7%.

В июле прошлого года инфляция в России была на уровне 5,3%, в августе она снизилась до 4,6%.

«Интерфакс»

### РОССИЙСКАЯ ТАМОЖНЯ ПРЕСЕКАЕТ НЕЗАКОННУЮ **ТОРГОВЛЮ НЕМАРКИРОВАННЫМИ** импортными товарами

Госдума РФ утвердила совместные предложения правительства и ГТК РФ, призванные ужесточить борьбу с незаконной торговлей немаркированными товарами, сообщил в интервью «Интерфаксу» начальник управления косвенного налогообложения ГТК РФ Константин Ковальчук. По его словам, на основе этих предложений «были внесены соответствующие изменения в уголовно-процессуальный кодекс и кодекс административных правонарушений». Изменения предусматривают комплекс мер - от крупных штрафов, достигающих 100 минимальных зарплат, до лишения свободы сроком от 1 до 5 лет с конфискацией имущества - за выпуск и продажу подакцизных товаров без маркировки, а также за подделку марок акцизного сбора.

Начальник управления косвенного налогообложения ГТК подчеркнул, что «основным методом борьбы с торговлей контрабандным товаром таможня считает не ужесточение мер наказания, а уменьшение размеров акцизного сбора на маркированные изделия». По его мнению, «снижение акцизов приведет к росту легального ввоза товаров... А это реальный способ обеспечить максимальное поступление таможенных платежей в бюджет».

К.Ковальчук напомнил также, что таможня в начале года обратилась в правительство с предложением снизить акциз на алкогольные напитки. Это, по его словам, «не только уменьшит поток контрабанды, но и позволит импортерам закупать более качественные напитки». Он заметил также, что «в этом вопросе таможню неожиданно поддержало министерство финансов, которое обычно выступает за увеличение таможенных поилин».

«Интерфакс»