

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ
ИССЛЕДОВАНИИ ВЛИЯНИЯ ТАРИФНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА ВНЕШНЮЮ
ТОРГОВЛЮ**

Макалда маалымат технологияларынын жардамы менен Кыргызстандын тышкы соодасына талдоо жүргүзүлгөн.

В статье проведен анализ внешней торговли Кыргызстана с помощью информационных технологий.

This article analyzes the foreign trade of Kyrgyzstan with the help of information technology.

()

-

.

,

,

.

.

,

,

,

«

»,

.

-

,

.

:

-

-

SQL Server.

-

Microsoft ADO Data Control,
Microsoft OLE DB Provider for SQL Server.

-

Corel Draw 12 suite,

Visual Basic

-

Visual Studio Development

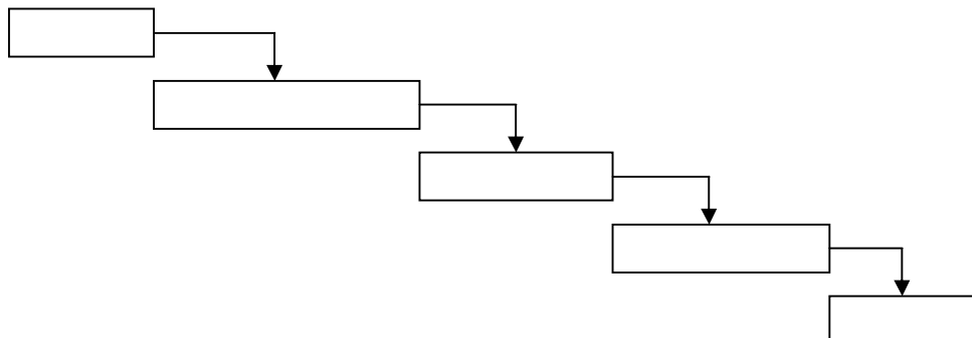
Wizard Package.

SQL

Server.

, SQL -

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;



« »:

■

■

()

			-	-	-			
		экспорт						
		2149,8	0,0	989,6		0,0	0,0	976,3
		227,4	1214,6	158,2	760,7	0,0	1036,8	410,4
		309,6	634,2	382,0	1729,8	0,0	27,9	1744,7
		1223,7	0,0	1683,1	315,1	0,0	0,0	282,0
		5998,5	0,0	1505,6		0,0	2828	0,0

							,0	
		1990,0	0,0	428,0		0,0	0,0	0,0
		0,5	0,0	0,3	1,0	3,0	1,0	0,7
-		2065,2	0,0	1767,0		0,0	2762,2	0,0
,		90,0	0,0	99,6		0,0	49,0	0,0
		751,2	0,0	314,9		0,0	0,0	0,0
		1157,2	1232,4	1131,6	1118,0	0,0	1114,4	1125,5
.		9471,1	0,0	1887,0	115,6	0,0	9500,0	0,0
.		1627,7	0,0	0,0	93,3	0,0	254,6	0,0
		980,7	1172,4	1583,3	1383,8	0,0	0,0	1100,5
		2,3	20,0	3,2	1,5	1,4	19,7	0,0
		970504,9	0,0	16333,3	2292,2	0,0	12666,7	0,0
		974,9	2201,5	519,7		0,0	570,9	89,3
(...)		0,0	0,0	4781,0	9666,4	0,0	3521,2	371,8
(...)		1908,0	0,0	1668,3	13500,0	0,0	1700,0	656,8
		0,1	0,2	0,2		0,0	0,0	0,2

16-17 %.

13 %

10 %

Lauri Ojala,

7-10 %

5-8 %

21,5 %

17 %

2

		2283,4	2795,2	2015,9	47376,7	323,3	2414,7	350,8
		609,0	0,0	474,0	1302,7	333,8	1467,6	317,1
		1648,8	0,0	0,0	1129,5	222,2	0,0	846,0
		241,5	0,0	285,4	0,0	0,0	511,4	0,0
		482,2	431,6	430,0	1994,7	337,9	140,4	0,0
		544,3	0,0	580,9	183,8	139,9	2549,7	72,4
		1752,2	0,0	1106,0	754,4	574,9	7525,9	182,2
		563,2	537,7	588,2	1052,7	847,0	6259	4805,5

6

							,1	
		0,8	0,8	0,4	1,5	0,0	102,4	0,4
		16,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0
		0,0	0,0	0,0	1564,7	2133,2	4166,6	0,0
,		429,4	0,0	333,3	50,0	79,9	35,2	87,7
		114,5	0,0	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0
,		642,5	0,0	0,0	0,0	84,0	0,0	600,6
		660,3	0,0	607,1	630,3	0,0	0,0	0,0
		513,7	0,0	479,9	0,0	0,0	1800,7,5	0,0
		924,5	0,0	1252,6	1139,6	1447,6	1096,9	0,0
		774,0	1337,3	487,8	0,0	0,0	2234,6	0,0
		233,8	0,0	302,3	0,0	0,0	0,0	0,0
		1217,8	0,0	2304,9	2586,7	2455,9	1793,2	532,6
,		1370,0	3790,0	278,1	740,0	679,1	7056,6	134,9
()		4089,5	4663,5	5803,7	1726,5	858,4	1151,9,7	234,0
,		1130,1	1115,2	892,1	1084,8	688,1	3308,4	262,0

		10128, 8	0,0	0,0	3585,7	930,4	0,0	0,0
		623,1	3278,2	0,0	393,3	854,1	2855 ,2	510,0
		175,4	260,6	454,5	271,9	452,1	0,0	151,8
		1,8	1,5	0,0	2,4	5,8	8,4	0,0
		148,5	3,3	0,0	0,6	6,1	14,9	0,5
		10,8	3,7	3,6	0,8	0,6	26,3	0,2
		31145 7,8	8000,0	36000, 0	1484,1	1129,3	1431 7,0	461,0
		969,5	0,0	907,4	1573,7	526,2	1869 ,0	99,1
(...)		11060, 5	0,0	3175,4	6240,8	2607,6	5118 7,5	13558, 7
(...)		4542,8	6967,9	1264,3	2065,9	660,8	1137 9,8	817,4
		0,0	0,0	105,6	101,7	68,3	913, 2	0,0

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. „ . Sql Server 2000. . – 2001.
2. М. Visual basic . – .: , 2003.
3. . Visual Basic. – .: , 2004.
4. .
5. 2008-2009 .