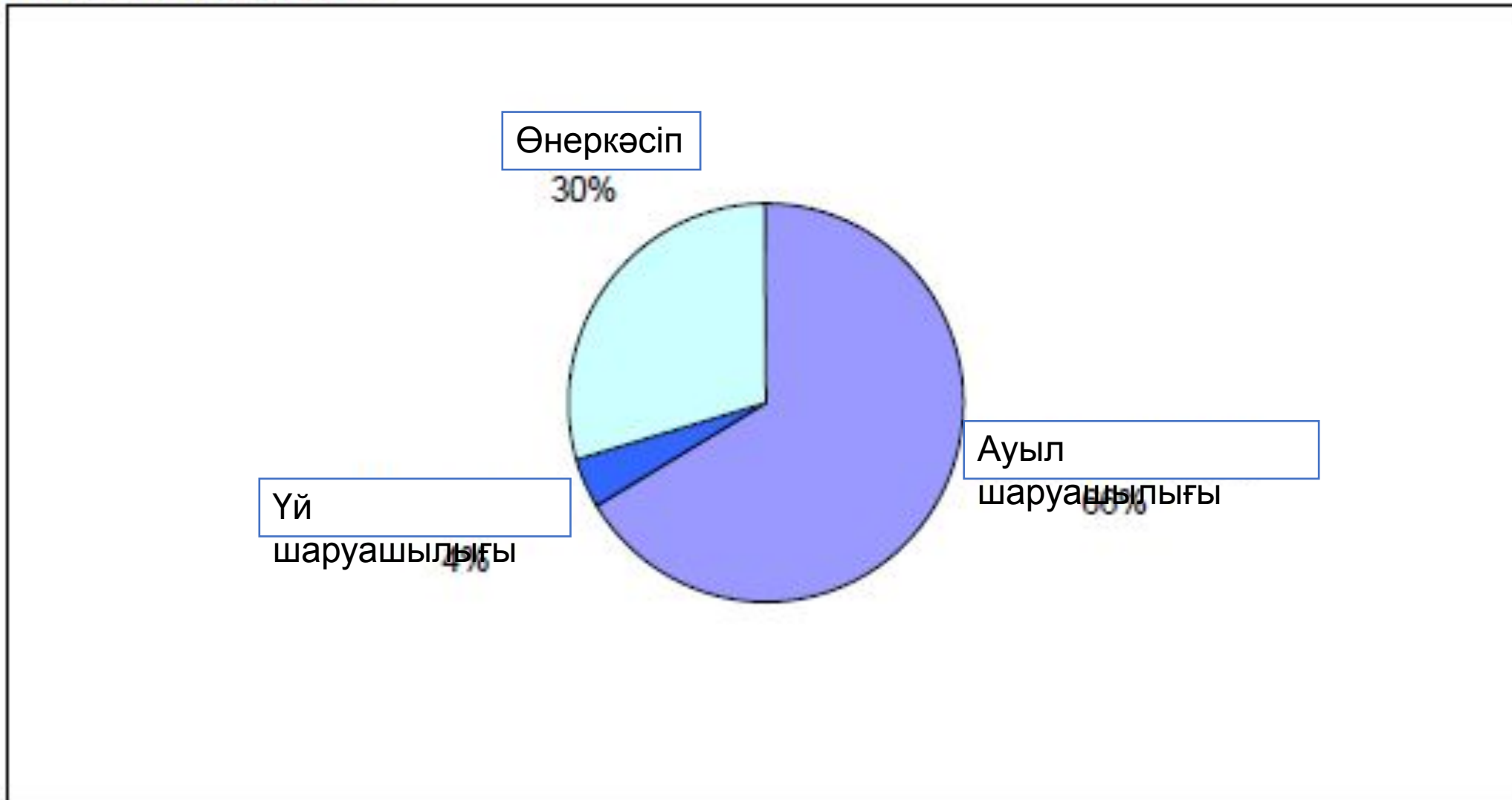


10.2А Судың жылдық шығынын және тұтынуды есептей алу

1. Тұтыну
2. Шығын

Суды тұтыну

Total 21.143 km³ in 2010



Толық суармалы бақылауға алынған жердегі суармалы мәдениет
2010 жылы Жалпы жинау алаңы 182 100 га құрды (толық бақылау алаңындағы суландыру қарқындылығы - 100%)

Тұрақты жайылымдар
Жеміс-жидектер
Қара малға арналған жем
Басқа да уақытша суландыру
Темекі
Қант
Май дәндері
Картоп
Мақта
Көкөністер
Диірмен
Күріш
Жүгері
Астық

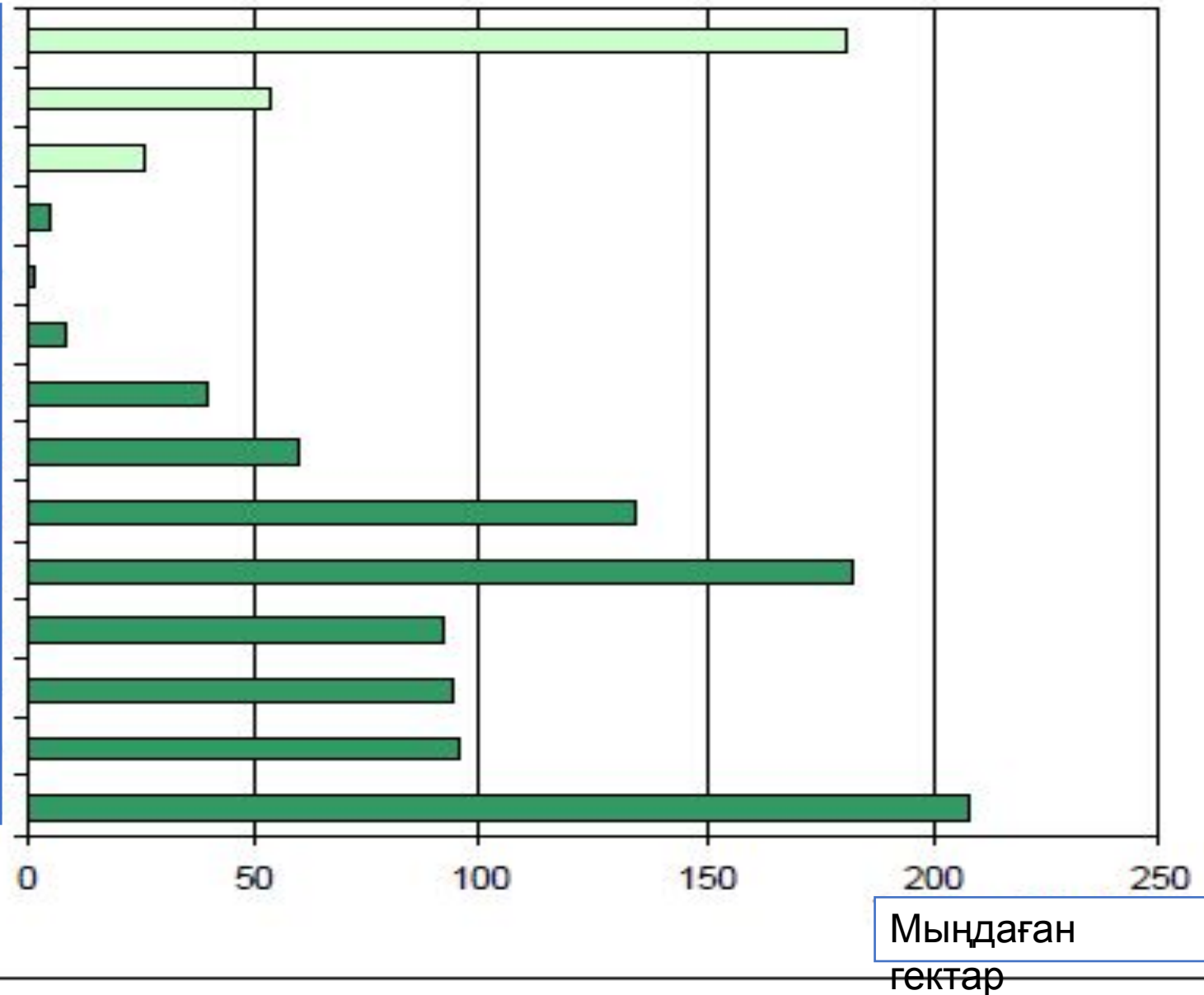


TABLE 2

Long-term average annual renewable surface water resources (RSWR) by river basin in Kazakhstan in km³/year (adapted from UNDP, 2003, 2004 and 2008)

River basins	Internal RSWR	Inflow			Total actual RSWR	Minimum in dry years (95% probability)	
		Total	Secured by agreements - from	Accounted			
Syr Darya	3.3	33.27 ^a	10	Uzbekistan	10	13.3	14.2
Balkhash – Alakol	16.4	12.37		China (12.01); Kyrgyzstan (0.36)	12.37	28.77	17.8
Chu – Talas - Assa	1.2	6.74 ^b	2.03 ^c	Kyrgyzstan	2.03	3.23	2.7
Irtys	24.5	9.53		China	9.53	34.03	19.7
Nura – Sarysu	1.7	0		Endorheic	0	1.7	0.1
Ishim	2.6	0		Endorheic	0	2.6	0.3
Tobol – Torgai	1.5	0.6		Russian Federation	0.6	2.1	0.3
Ural – Caspian	5.3	8.6		Russian Federation	8.6	13.9	3.0
Total	56.5	71.11			43.13	99.63	58.1

a Equal to inflow from Kyrgyzstan (27.42), Tajikistan (1.01) and Uzbekistan (4.84)

b Chu (5.0) and Talas-Assa (1.74)

c Chu (1.24) and Talas-Assa (0.79)