

**"Azərbaycan Dəmir yolları" QSC- nin rəsmi internet saytında dərc edilməli  
əsas effektivlik göstəriciləri**

**Yük Daşıma (YD)**

Əsas Fəaliyyət Göstəriciləri	Ölçü vahidi	2024 (I rüb)	2024 (II rüb)	2024 (III rüb)	2024 (IV rüb)	2024 illik
Ümumi daşınmış yük	min ton	<b>4,498.5</b>	<b>4,818.2</b>	<b>4,625.0</b>	<b>4,623.7</b>	<b>18,565.4</b>
o cümlədən: Beynəlxalq daşıma (idxal - ixrac)	min ton	1,760.0	1,933.2	2,110.5	2,357.4	8,161.1
Tranzit daşıma	min ton	1,917.9	2,012.1	1,723.3	1,643.6	7,296.9
Daxili daşıma	min ton	820.6	872.9	791.2	622.7	3,107.4
Bir günə orta hesabla qatarların sayı	qatar	7.7	8.1	7.4	7.1	7.6
İstifadə edilmiş konteynerlərin sayı	konteyner	16,673	18,235	19,302	17,029	71,239
İşçi sayı	nəfər	4,838	4,798	4,849	4,875	4,875
Əmək məhsuldarlığı	min ton-km	362.0	392.5	350.1	348.0	1,441.0
10000 ton-km brutto üçün yanacaq sərfiyyatı	ton	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
10000 ton-km brutto üçün elektrik enerji sərfiyyatı	kvt-saat	108	108	109	103	107

**Sərnişin daşıma (SD)**

Əsas Fəaliyyət Göstəriciləri*	Ölçü vahidi	2024 (I rüb)	2024 (II rüb)	2024 (III rüb)	2024 (IV rüb)	2024 illik
Daşınmış sərnişinlər	sərnişin	<b>1,881,354</b>	<b>1,968,987</b>	<b>2,137,390</b>	<b>2,542,998</b>	<b>8,530,729</b>
o cümlədən: Şəhəratrafi	sərnişin	1,791,299	1,875,756	2,013,097	2,444,935	8,125,087
Beynəlxalq daşıma	sərnişin	-	-	-	-	-
Daxili daşıma	sərnişin	90,055	93,231	124,293	98,063	405,642

**İnfrastruktur**

Əsas Fəaliyyət Göstəriciləri	Ölçü vahidi	2024 (I rüb)	2024 (II rüb)	2024 (III rüb)	2024 (IV rüb)	2024 illik
İstismar uzunluğu	km	2,137.34	2,137.34	2,137.34	2,137.34	2,137.34
İstismar - km düşən daşıma vahidi o cümlədən:	min ton - km	858.9	921.9	842.1	841.5	3,464.4
yük daşıma	min ton - km	819.5	881.2	794.2	792.9	3,287.8
sərnişin daşıma	min sər - km	39.4	40.7	47.9	48.6	176.6
Elektrikləşmiş yolların uzunluğu	%	53.8	53.8	53.8	53.8	53.8
İkixətli yolların uzunluğu	%	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7
Bir qatar - km düşən daşıma vahidi o cümlədən:	ton - km					
yük daşıma	ton	1,198.8	1,217.1	1,187.4	1,210.5	1,241.4
sərnişin daşıma	sərnişin	255.7	258.4	219.8	232.0	238.8