

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

Yük Daşıma (YD)

Əsas Fəaliyyət Göstəriciləri	Ölçü vahidi	2021 (I rüb)	2021 (II rüb)	2021 (III rüb)
Ümumi daşınmış yük	min ton	3,769.6	3,454.1	3,746.0
o cümlədən: Beynəlxalq daşıma (idxal - ixrac)	min ton	1,901.6	1,562.4	1,973.8
Tranzit daşıma	min ton	1,285.6	1,210.2	951.7
Daxili daşıma	min ton	582.3	681.5	820.5
Bir günə orta hesabla qatarların sayı	qatar	6.2	5.6	5.8
İstifadə edilmiş konteynerlərin sayı	konteyner	11,741	12,287	11,359
İşçi sayı	nəfər	3,625	4068*	4361*
Əmək məhsuldarlığı	min ton-km	379.5	311.8	297.5
10000 ton-km brutto üçün yanacaq sərfiyyatı	ton	0.05	0.05	0.05
10000 ton-km brutto üçün elektrik enerji sərfiyyatı	kvt-saat	103	96	98

Sərnişin daşıma (SD)

Əsas Fəaliyyət Göstəriciləri**	Ölçü vahidi	2021 (I rüb)	2021 (II rüb)	2021 (III rüb)
Daşınmış sərnişinlər	sərnişin	476,232	639,023	648,078
o cümlədən: Şəhərətrafı	sərnişin	438,965	601,968	644,352
Beynəlxalq daşıma	sərnişin	-	-	-
Daxili daşıma	sərnişin	37,267	37,055	3,726

İnfrastruktur

Əsas Fəaliyyət Göstəriciləri	Ölçü vahidi	2021 (I rüb)	2021 (II rüb)	2021 (III rüb)
-------------------------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------

İstismar uzunluğu	km	2,138.85	2,138.85	2,138.85
İstismar - km düşən daşıma vahidi o cümlədən:	min ton - km	653.2	604.5	617.5
yük daşıma	min ton - km	643.2	592.9	606.7
sərnişin daşıma	min sər - km	10.0	11.6	10.8
Elektrikləşmiş yolların uzunluğu	%	55	55	55
İkixətli yolların uzunluğu	%	38	38	38
Bir qatar - km düşən daşıma vahidi o cümlədən:	ton - km			
yük daşıma	ton	1,205.5	1,206.0	1,191.1
sərnişin daşıma	sərnişin	79.9	82.9	122.7

* Restrukturizasiyanın 2-ci fazasının təsiri

** Pandemiya şəraiti ilə bağlı olaraq beynəlxalq qatarlar ilə sərnişin daşınmamışdır. Daxili daşımalarda 1-ci və 2-ci rüb üzrə Naxçıvan MR üzrə və müqavilə əsasında daşınan sərnişin sayı, 3-cü rüb üzrə isə yalnız müqavilə əsasında daşınan sərnişin sayı göstərilir.

