

Возобновляемые ресурсы пресных вод (Ресурсы речного стока)

	Единица	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
1	Осадки	млн м ³	945 714	662 272	861 226	863 952	962 066	929 361	874 853	744 034	861 226	812 169	694 977	880 304	877 579	874 853	705 879	940 263	746 623	907 392	1 081 786	784 772	798 396
2	Фактическое суммарное испарение*	млн м ³	-	-	811 126	795 452	886 466	864 261	806 553	672 334	805 426	747 269	644 677	806 504	771 249	821 053	662 169	845 673	685 423	835 992	976 786	720 772	743 896
3	Внутренний приток**	млн м ³	-	-	50 100	68 500	75 600	65 100	68 300	71 700	55 800	64 900	50 300	73 800	106 330	53 800	43 710	94 590	61 200	71 400	105 000	64 000	54 500
4	Приток поверхностных и грунтовых вод из соседних стран**	млн м ³	-	-	52 500	53 200	65 900	60 000	60 200	61 900	48 100	52 600	39 400	51 680	74 490	46 000	34 710	36 750	46 900	44 200	55 000	58 100	56 200
5	Возобновляемые пресноводные** ресурсы	млн м ³	-	-	102 600	121 700	141 500	125 100	128 500	133 600	103 900	117 500	89 700	125 480	180 820	99 800	78 420	131 340	108 100	115 600	160 000	122 100	110 700

*Фактическое суммарное испарение получено расчетным путем: Осадки - Внутренний приток = Фактическое суммарное испарение

**С 2000-2008гг-по данным Государственного гидрологического института при Росгидромете (г.Санкт-Петербург) на основании мониторинга РГП "Казгидромет". С 2009-2018гг-по данным Государственного водного кадастра.