

Ресурсы пресной воды в среднем на душу населения, м³

(по оценке Института мировых ресурсов за последний год, по которому имеются данные)

Страна	Ресурсы пресной воды в среднем на душу населения, м ³	Страна	Ресурсы пресной воды в среднем на душу населения, м ³
Среднемировой показатель	5418,3	США	9628
Россия	29944 ¹	Чили	56042
Европа		Азия	
Австрия	6729	Азербайджан	972
Беларусь	3745	Армения	2945
Бельгия	1152	Бангладеш	761
Болгария	2706	Вьетнам	4513
Великобритания	2422	Грузия	11315
Венгрия	594	Израиль	150
Германия	1297	Индия	1185
Греция	5246	Индонезия	13220
Дания	1110	Иран	1943
Ирландия	12045	Казахстан	5041
Испания	2605	Киргизия	9105
Италия	3170	Пакистан	350
Латвия	7238	Республика Корея	1357
Литва	4529	Сингапур	...
Молдова	236	Таджикистан	10469
Нидерланды	676	Таиланд	3386
Норвегия	83735	Туркмения	206
Польша	1404	Турция	3210
Португалия	3618	Узбекистан	625
Румыния	1951	Филиппины	5877
Словакия	9524	Япония	3371

<i>Страна</i>	<i>Ресурсы пресной воды в среднем на душу населения, м³</i>	<i>Страна</i>	<i>Ресурсы пресной воды в среднем на душу населения, м³</i>
Словения	2412	Африка	
Украина	1096	Алжир	440
Финляндия	20466	Ангола	13607
Франция	2956	Демократическая Республика Конго	16932
Чешская Республика	1287	Египет	30
Швейцария	5442	Марокко	963
Швеция	19017	Нигерия	1620
Эстония	9423	Танзания	2285
Америка		Эфиопия	1603
Аргентина	7506	ЮАР	982
Боливия	34490	Австралия и Океания	
Бразилия	30680	Австралия	24747
Канада	90104	Новая Зеландия	81562
Мексика	3998		

¹Средний многолетний объем речного стока по данным Росгидромета

Суммарные водные ресурсы России

<i>Ресурс</i>	<i>Статический запас, км^{3 1}</i>		<i>Ср. многолетний объем (возобновление), км³/год²</i>	
	<i>всего</i>	<i>%</i>	<i>всего</i>	<i>%</i>
Реки	470	0,5	4875,5	45,1
Озера	26500	29,8	530,0	4,9
Болота	3000	3,4	1000,0	9,2
Ледники	15148	17,0	110,0	1,0
Подземный лед	15800	17,8	-	-
Подземные воды	28 000	31,5	787,5	7,3
Почвенная влага	-	-	3500,0	32,5

Всего	88918	100	10803	100
--------------	--------------	------------	--------------	------------

¹ Статические запасы водных ресурсов считаются неизменными и постоянными в течение длительного времени

² Возобновляемые водные ресурсы оцениваются объемом годового стока рек

Статические (вековые) запасы водных ресурсов на территории России, большая часть которых сосредоточена в озерах (26,5 тыс. км³) и подземных (28,0 тыс. км³) водах, составляют в целом 88,9 тыс. км³/год. В ледниках сосредоточено около 18 тыс. км³ льда, в котором законсервировано более 15 тыс. км³ статических запасов пресной воды.

Возобновляемые водные ресурсы, оцениваемые объемом годового стока рек на территории России составляют 10% мирового речного стока (второе место после Бразилии). Разведанные месторождения подземных вод располагают суммарными эксплуатационными запасами примерно в 30 км³/год (потенциальные эксплуатационные ресурсы подземных вод, относящихся к данной категории, превышают 300 км³/год).

Таким образом, суммарные естественные ресурсы пресных вод России оцениваются в размере 10803 км³/год, основной объем которых приходится на долю речного стока (45%) и почвенные воды (33%). За последние 15-20 лет в целом по России удельная водообеспеченность (на одного жителя) заметно увеличилась, однако главный недостаток российских водных ресурсов – их крайне неравномерное распределение по территории страны, не согласующееся с потребностями в пресной воде. Во многих регионах России имеются серьезные проблемы с водообеспечением из-за крайне неравномерного распределения водных ресурсов по территории, очень большой их временной изменчивости (особенно в южных районах), высокой степени загрязнения. По величине местных водных ресурсов Южный и Дальневосточный федеральные округа России различаются почти в 30 раз, а по водообеспеченности населения примерно в 100.

Среди субъектов Федерации наибольшие суммарные водные ресурсы имеются в Красноярском крае и Республике Саха (Якутия) – соответственно 947 и 896 км³/год, наименьшие – в Республике Калмыкии, Белгородской, Курганской и Курской областях (соответственно 1,83, 2,72, 3,52 и 3,70 км³/год); еще в 10 областях и республиках водные ресурсы не превышают 8 км³/год.