

# Ресурсообеспеченность

- ▶ Ресурсообеспеченность — это соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования. Её можно выразить количеством лет, на которые должно хватить данного ресурса, либо его запасами из расчета на душу населения.
- ▶ На показатель ресурсообеспеченности ( $P$ ) влияет не только величина запасов ресурсов, но и величина их добычи. Минеральные ресурсы относятся к невозобновимым. Добыча минеральных ресурсов постоянно растет, и это является причиной того, что ресурсообеспеченность полезными ископаемыми в мире резко уменьшается.

<b>Страна</b>	<b>Запасы угля (в млрд. т)</b>	<b>Добыча (в млн. т)</b>	<b>Ресурсообеспеченность (на сколько лет хватит ресурса)</b>
<b>США</b>	445	1020	436
<b>Китай</b>	296	1240	239
<b>Россия</b>	202	250	808
<b>ЮАР</b>	116	220	527
<b>Австралия</b>	116	280	414
<b>ФРГ</b>	106	250	424
<b>Индия</b>	78	330	236
<b>Украина</b>	47	75	626
<b>Великобритания</b>	45	50	900
<b>Казахстан</b>	34	70	485

Страна	Запасы нефти (в млрд. т)	Добыча (в млн. т)
Саудовская Аравия	43,1	450
Ирак	16,7	55
ОАЭ	16,2	120
Кувейт	15,7	105
Иран	14,9	185
Венесуэла	10,3	175
Мексика	8,5	170
Россия	6,7	300
Китай	4,0	160
США	3,8	380