

СТРАНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КРЕДИТОРЫ в 2008

(Превышение Биемкости территории страны над Экологическим следом населения)

Results from the National Footprint Accounts 2011 Edition 1.0. As of May 7, 2012

No	Страна/Регион	Насе- ление	Группа доходов	Площадь страны	Индекс биопро- дуктивности	Полная и удельная Биологическая Емкость (Предложение)		Полный и удельный Экологический След (Потребление)		БИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ Кредит/Резерв Биемкости	
						(млн. гга)	(гга/чел.)	(млн. гга)	(гга/чел.)	(млн. гга)	(гга/чел.)
152 исследуемые страны		6720,9	—	13266,1	0,92	12193,4	1,81	15626,4	2,33	(3433,0)	(0,5)
Экологические Кредиторы		1246,8	—	7487,5	0,83	6222,5	4,99	2904,3	2,33	3318,2	2,7
1	Brazil	191,5	UM	851,2	2,17	1843,8	9,6	562,1	2,9	1281,7	6,7
2	Russian Federation	143,2	UM	1707,5	0,55	947,6	6,6	629,4	4,4	318,2	2,2
3	Canada	33,3	HI	997,6	0,50	497,3	14,9	214,3	6,4	283,1	8,5
4	Argentina	39,7	UM	276,7	1,02	282,6	7,1	107,6	2,7	175,0	4,4
5	Australia	21,5	HI	768,7	0,41	313,6	14,6	143,8	6,7	169,7	7,9
6	Congo, Democratic Republic of	62,5	LI	234,5	0,88	206,6	3,3	47,4	0,8	159,3	2,5
7	Bolivia	9,6	LM	109,9	1,61	176,8	18,4	25,1	2,6	151,8	15,8
8	Colombia	45,0	LM	113,9	1,54	175,2	3,9	81,1	1,8	94,1	2,1
9	Peru	28,5	LM	128,5	0,85	108,6	3,8	57,8	2,0	50,9	1,8
10	Paraguay	6,2	LM	40,7	1,67	68,0	10,9	18,7	3,0	49,4	7,9
11	Indonesia	235,0	LM	190,5	1,63	310,5	1,3	264,9	1,1	45,6	0,2
12	Congo	3,8	LM	34,2	1,35	46,1	12,0	4,1	1,1	41,9	10,9
13	Angola	18,0	LM	124,7	0,43	53,8	3,0	16,1	0,9	37,7	2,1
14	Madagascar	19,5	LI	58,7	0,99	58,3	3,0	22,6	1,2	35,7	1,8
15	Sweden	9,2	HI	45,0	1,95	87,8	9,5	52,7	5,7	35,1	3,8
16	Gabon	1,5	UM	26,8	1,39	37,1	25,6	2,6	1,8	34,4	23,8
17	Sudan	41,4	LM	250,6	0,41	101,6	2,5	67,5	1,6	34,1	0,8
18	Mozambique	22,3	LI	80,2	0,64	51,3	2,3	17,5	0,8	33,7	1,5
19	Finland	5,3	HI	33,7	1,92	64,8	12,2	33,0	6,2	31,8	6,0
20	Central African Republic	4,2	LI	62,3	0,59	36,5	8,6	5,7	1,4	30,7	7,3
21	Mongolia	2,7	LM	156,4	0,26	40,9	15,3	14,8	5,5	26,1	9,8
22	New Zealand	4,3	HI	26,9	1,62	43,6	10,2	18,5	4,3	25,2	5,9
23	Zambia	12,4	LI	75,3	0,42	31,4	2,5	10,4	0,8	21,0	1,7
24	Cameroon	18,8	LM	47,5	0,79	37,7	2,0	20,4	1,1	17,2	0,9
25	Uruguay	3,3	UM	17,6	1,91	33,6	10,0	17,0	5,1	16,6	5,0
26	Chad	10,7	LI	128,4	0,28	35,5	3,3	20,2	1,9	15,4	1,4
27	Côte d'Ivoire**	20,1	LI	32,2	1,04	33,7	1,7	20,3	1,0	13,4	0,7
28	Myanmar	47,3	LI	67,9	1,54	104,8	2,2	91,5	1,9	13,3	0,3
29	Guinea	9,6	LI	24,6	1,03	25,4	2,7	16,4	1,7	9,0	0,9
30	Mali	14,5	LI	124,0	0,29	36,0	2,5	27,0	1,9	9,0	0,6
31	Chile	16,8	UM	75,7	0,83	62,8	3,7	54,4	3,2	8,4	0,5
32	Papua New Guinea	6,5	LI	46,3	0,52	24,0	3,7	17,6	2,7	6,5	1,0
33	Latvia	2,3	UM	6,5	2,33	15,1	6,6	9,0	4,0	6,1	2,7
34	Liberia	3,7	LI	11,1	0,95	10,5	2,9	4,7	1,3	5,9	1,6
35	Estonia	1,3	HI	4,5	2,59	11,7	8,7	6,4	4,7	5,4	4,0
36	Nicaragua	5,6	LM	12,9	1,01	13,1	2,3	8,8	1,6	4,3	0,8
37	Sierra Leone	5,6	LI	7,2	1,39	10,0	1,8	6,4	1,1	3,6	0,6
38	Mauritania	3,3	LI	103,1	0,12	12,8	3,9	9,4	2,9	3,3	1,0
39	Norway	4,8	HI	32,4	0,80	25,8	5,4	22,8	4,8	3,0	0,6
40	Lao People's Democratic Republic	6,0	LI	23,7	0,42	9,9	1,6	7,9	1,3	2,1	0,3
41	Honduras	7,3	LM	11,2	1,29	14,4	2,0	12,7	1,7	1,8	0,2
42	Botswana	2,0	UM	60,0	0,12	7,3	3,7	5,6	2,8	1,7	0,9
43	Burkina Faso	15,5	LI	27,4	0,92	25,1	1,6	23,7	1,5	1,4	0,1
44	Malawi	14,0	LI	11,8	1,01	12,0	0,9	10,9	0,8	1,1	0,1
45	Namibia	2,2	LM	82,5	0,07	5,6	2,5	4,5	2,0	1,1	0,5
46	Guinea-Bissau	1,5	LI	3,6	0,63	2,3	1,6	1,6	1,1	0,7	0,5
47	Rwanda	10,0	LI	2,6	2,92	7,7	0,8	7,1	0,7	0,6	0,1
48	Timor-Leste	1,1	LM	1,5	0,63	0,9	0,9	0,5	0,5	0,4	0,4
49	Tanzania, United Republic of	42,3	LI	94,8	0,54	50,8	1,2	50,4	1,2	0,4	0,0
50	Eritrea	4,9	LI	12,1	0,29	3,5	0,7	3,2	0,7	0,3	0,1
51	Kyrgyzstan	5,2	LI	19,9	0,35	6,9	1,3	6,7	1,3	0,2	0,0

Примечания:

Население стран мира приводится согласно данным United Nation FAO

Площадь стран мира пересчитанная в гектары, согласно данным CIA World Factbook

Индекс биопродуктивности рассчитан и введен СД "Био-Альтернатива" и Паулем Аркаш

В таблицу включены данные по биемкости стран мира с населением свыше 1 млн. чел.

Экологический след и Биемкость измеряются в глобальных гектарах (гга)

Группы доходов представлены согласно классификации Всемирного Банка

** Данные за 2007 год



СТРАНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДОЛЖНИКИ В 2008

(Превышение Экологического следа населения над Биемкостью территории страны)

Results from the National Footprint Accounts 2011 Edition 1.0. As of May 7, 2012

No	Страна/Регион	Насе- ление	Группа доходов	Площадь страны	Индекс биопр- дуктивности	Полная и удельная Биемкость (Предложение)		Полный и удельный Экологический След (Потребление)		БИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ (Дебит/Дефицит) Биемкости	
						(млн. гга)	(гга/чел.)	(млн. гга)	(гга/чел.)	(млн. гга)	(гга/чел.)
152 исследуемые страны		6720,9	—	13266,1	0,92	12193,4	1,81	15626,4	2,33	(3433,0)	(0,5)
Экологические Должники		5474,1	—	5778,6	1,03	5970,9	1,09	12722,1	2,32	(6751,2)	(1,2)
1	China	1358,8	LM	959,8	1,23	1180,2	0,9	2894,6	2,1	(1714,4)	(1,3)
2	United States of America	305,0	HI	951,9	1,24	1177,8	3,9	2192,6	7,2	(1014,8)	(3,3)
3	India	1190,9	LM	328,8	1,75	575,0	0,5	1035,7	0,9	(460,7)	(0,4)
4	Japan	126,5	HI	37,8	1,98	74,9	0,6	527,7	4,2	(452,9)	(3,6)
5	Germany	82,5	HI	35,7	4,51	160,9	2,0	376,6	4,6	(215,7)	(2,6)
6	Mexico	110,6	UM	197,3	0,80	157,4	1,4	364,8	3,3	(207,4)	(1,9)
7	United Kingdom	61,5	HI	24,5	3,37	82,5	1,3	289,9	4,7	(207,3)	(3,4)
8	Italy	59,9	HI	30,1	2,28	68,6	1,1	271,0	4,5	(202,4)	(3,4)
9	Korea, Republic of	47,7	HI	9,8	3,50	34,5	0,7	220,5	4,6	(186,0)	(3,9)
10	Spain	45,1	HI	49,7	1,32	65,9	1,5	214,0	4,7	(148,1)	(3,3)
11	Iran, Islamic Republic of	72,3	LM	164,8	0,37	60,7	0,8	192,3	2,7	(131,6)	(1,8)
12	France	62,1	HI	54,7	3,39	185,7	3,0	305,0	4,9	(119,3)	(1,9)
13	Turkey	70,9	UM	78,1	1,19	92,7	1,3	181,2	2,6	(88,5)	(1,2)
14	Netherlands	16,5	HI	4,2	4,11	17,1	1,0	104,6	6,3	(87,5)	(5,3)
15	Saudi Arabia	26,2	HI	221,8	0,08	17,1	0,7	104,4	4,0	(87,2)	(3,3)
16	Thailand	68,3	LM	51,4	1,56	80,1	1,2	164,7	2,4	(84,6)	(1,2)
17	Poland	38,2	UM	31,3	2,45	76,6	2,0	150,5	3,9	(73,9)	(1,9)
18	South Africa	49,3	UM	122,0	0,50	61,0	1,2	127,7	2,6	(66,7)	(1,4)
19	Egypt	78,3	LM	100,1	0,69	69,4	0,9	132,8	1,7	(63,4)	(0,8)
20	United Arab Emirates	8,1	HI	8,3	0,62	5,2	0,6	68,2	8,4	(63,0)	(7,8)
21	Belgium	10,6	HI	3,3	4,34	14,1	1,3	75,4	7,1	(61,2)	(5,8)
22	Pakistan	167,4	LI	80,4	0,84	67,4	0,4	126,2	0,8	(58,8)	(0,4)
23	Philippines	90,2	LM	30,0	1,87	56,1	0,6	114,2	1,3	(58,1)	(0,6)
24	Ukraine	46,0	LM	60,4	1,70	102,5	2,2	146,9	3,2	(44,4)	(1,0)
25	Malaysia	27,5	UM	33,0	2,08	68,7	2,5	107,3	3,9	(38,6)	(1,4)
26	Greece	11,3	HI	13,2	1,36	17,9	1,6	55,6	4,9	(37,7)	(3,3)
27	Algeria	34,4	LM	238,2	0,08	19,3	0,6	56,7	1,6	(37,4)	(1,1)
28	Iraq	29,8	LM	43,7	0,16	7,2	0,2	42,4	1,4	(35,2)	(1,2)
29	Bangladesh	145,5	LI	14,4	4,22	60,8	0,4	95,5	0,7	(34,7)	(0,2)
30	Portugal	10,6	HI	9,2	1,49	13,8	1,3	43,8	4,1	(30,0)	(2,8)
31	Singapore	4,8	HI	0,1	2,35	0,2	0,0	29,2	6,1	(29,0)	(6,1)
32	Switzerland	7,6	HI	4,1	2,19	9,0	1,2	38,0	5,0	(28,9)	(3,8)
33	Czech Republic	10,4	HI	7,9	3,52	27,8	2,7	54,7	5,3	(27,0)	(2,6)
34	Israel	7,1	HI	2,1	0,99	2,1	0,3	28,1	4,0	(26,0)	(3,7)
35	Viet Nam	86,0	LI	33,0	2,85	94,0	1,1	119,6	1,4	(25,5)	(0,3)
36	Uzbekistan	26,8	LI	44,7	0,54	24,3	0,9	48,8	1,8	(24,5)	(0,9)
37	Kuwait	2,5	HI	1,8	0,61	1,1	0,4	24,8	9,7	(23,7)	(9,3)
38	Ethiopia	79,4	LI	112,7	0,60	67,8	0,9	90,0	1,1	(22,2)	(0,3)
39	Denmark	5,5	HI	4,3	6,13	26,4	4,8	45,4	8,3	(19,0)	(3,4)
40	Syrian Arab Republic	19,7	LM	18,5	0,61	11,3	0,6	28,6	1,5	(17,4)	(0,9)
41	Uganda	31,3	LI	23,6	1,34	31,7	1,0	49,1	1,6	(17,3)	(0,6)
42	Korea, Dem. People's Republic of	24,1	LI	12,1	1,25	15,0	0,6	31,5	1,3	(16,5)	(0,7)
43	Austria	8,3	HI	8,4	3,32	27,8	3,3	44,1	5,3	(16,3)	(2,0)
44	Libyan Arab Jamahiriya	6,2	UM	176,0	0,02	4,1	0,7	19,6	3,2	(15,5)	(2,5)
45	Sri Lanka	20,5	LM	6,6	1,45	9,5	0,5	24,7	1,2	(15,2)	(0,7)
46	Morocco	31,3	LM	44,7	0,60	26,7	0,9	41,5	1,3	(14,8)	(0,5)
47	Qatar	1,4	HI	1,1	2,51	2,9	2,1	16,3	11,7	(13,4)	(9,6)
48	Cuba	11,3	UM	10,1	0,79	8,0	0,7	21,4	1,9	(13,4)	(1,2)
49	Nigeria	150,7	LI	92,4	2,21	204,2	1,4	217,0	1,4	(12,8)	(0,1)
50	Ireland	4,4	HI	7,0	2,11	14,9	3,4	27,1	6,2	(12,2)	(2,8)
51	Serbia	9,8	LM	8,8	1,57	13,8	1,4	25,3	2,6	(11,4)	(1,2)
52	Azerbaijan	8,9	LM	7,6	0,85	6,4	0,7	17,6	2,0	(11,2)	(1,2)
53	Jordan	5,8	LM	8,9	0,16	1,4	0,2	12,5	2,1	(11,1)	(1,9)
54	Romania	21,6	UM	23,8	2,11	50,2	2,3	61,3	2,8	(11,0)	(0,5)
55	Kazakhstan	15,7	UM	272,7	0,20	54,5	3,5	64,9	4,1	(10,4)	(0,7)
56	Lebanon	4,2	UM	1,0	1,57	1,6	0,4	11,9	2,8	(10,2)	(2,5)
57	Slovakia	5,4	HI	4,9	3,18	15,5	2,9	25,4	4,7	(9,8)	(1,8)
58	Guatemala	13,7	LM	10,9	1,34	14,6	1,1	24,4	1,8	(9,7)	(0,7)
59	Oman	2,6	HI	31,0	0,19	5,8	2,2	15,0	5,7	(9,2)	(3,5)
60	Hungary	10,0	HI	9,3	2,89	26,9	2,7	36,0	3,6	(9,1)	(0,9)
61	Dominican Republic	9,7	LM	4,9	1,08	5,2	0,5	13,7	1,4	(8,5)	(0,9)
62	El Salvador	6,1	LM	2,1	1,82	3,8	0,6	12,2	2,0	(8,4)	(1,4)
63	Tunisia	10,2	LM	16,4	0,60	9,8	1,0	18,1	1,8	(8,2)	(0,8)
64	Macedonia TFYR	2,1	LM	2,5	1,26	3,2	1,6	11,0	5,4	(7,8)	(3,8)
65	Kenya	38,5	LI	58,3	0,50	29,3	0,8	36,4	0,9	(7,1)	(0,2)

66	Bulgaria	7,6	UM	11,1	1,81	20,1	2,6	27,1	3,6	(7,0)	(0,9)
67	Nepal	28,9	LI	14,1	1,09	15,4	0,5	22,0	0,8	(6,6)	(0,2)
68	Yemen	22,6	LI	52,8	0,26	13,5	0,6	19,7	0,9	(6,2)	(0,3)
69	Ghana	23,3	LI	23,9	1,44	34,4	1,5	40,5	1,7	(6,1)	(0,3)
70	Belarus	9,7	UM	20,8	1,58	32,9	3,4	38,6	4,0	(5,7)	(0,6)
71	Croatia	4,4	UM	5,7	2,07	11,7	2,6	17,3	3,9	(5,6)	(1,3)
72	Mauritius	1,3	UM	0,2	3,00	0,6	0,4	5,8	4,6	(5,3)	(4,1)
73	Slovenia	2,0	HI	2,0	2,58	5,2	2,6	10,5	5,2	(5,3)	(2,6)
74	Bosnia and Herzegovina	3,8	LM	5,1	1,21	6,2	1,6	10,3	2,7	(4,2)	(1,1)
75	Costa Rica	4,5	UM	5,1	1,42	7,2	1,6	11,4	2,5	(4,1)	(0,9)
76	Afghanistan	29,8	LI	64,8	0,19	12,0	0,4	16,1	0,5	(4,1)	(0,1)
77	Turkmenistan	4,9	LM	49,1	0,32	15,7	3,2	19,6	4,0	(3,9)	(0,8)
78	Jamaica	2,7	UM	1,1	0,81	0,9	0,3	4,7	1,7	(3,8)	(1,4)
79	Niger**	14,1	LI	126,7	0,23	29,5	2,1	33,2	2,3	(3,7)	(0,3)
80	Armenia	3,1	LM	3,0	0,75	2,2	0,7	5,3	1,7	(3,1)	(1,0)
81	Albania	3,2	LM	2,9	0,98	2,8	0,9	5,8	1,8	(3,0)	(0,9)
82	Haiti	9,7	LI	2,8	1,09	3,0	0,3	5,8	0,6	(2,8)	(0,3)
83	Moldova	3,6	LM	3,4	1,43	4,8	1,3	7,6	2,1	(2,8)	(0,8)
84	Ecuador	14,1	LM	28,4	1,08	30,6	2,2	33,3	2,4	(2,6)	(0,2)
85	Zimbabwe	12,5	LI	39,1	0,31	12,0	1,0	14,6	1,2	(2,6)	(0,2)
86	Cambodia	13,8	LI	18,1	0,77	13,9	1,0	16,5	1,2	(2,6)	(0,2)
87	Tajikistan	6,7	LI	14,3	0,26	3,7	0,6	6,0	0,9	(2,3)	(0,3)
88	Trinidad and Tobago**	1,3	HI	0,5	4,05	2,1	1,6	4,1	3,1	(2,0)	(1,5)
89	Somalia	8,9	LI	63,8	0,18	11,5	1,3	12,9	1,4	(1,4)	(0,2)
90	Occupied Palestinian Territory	3,8	LM	0,6	0,81	0,5	0,1	1,8	0,5	(1,3)	(0,3)
91	Benin	8,4	LI	11,3	0,89	10,1	1,2	11,3	1,4	(1,3)	(0,1)
92	Burundi	7,9	LI	2,8	1,97	5,5	0,7	6,7	0,8	(1,2)	(0,2)
93	Georgia	4,4	LM	7,0	0,74	5,1	1,2	6,3	1,4	(1,2)	(0,3)
94	Panama	3,4	UM	7,8	1,16	9,1	2,7	10,1	3,0	(1,0)	(0,3)
95	Senegal	11,8	LI	19,6	0,88	17,3	1,5	18,0	1,5	(0,8)	(0,1)
96	Togo	5,8	LI	5,7	0,92	5,2	0,9	6,0	1,0	(0,7)	(0,1)
97	Gambia	1,6	LI	1,1	1,48	1,7	1,0	2,3	1,4	(0,6)	(0,4)
98	Venezuela, Bolivarian Republic of	28,1	UM	91,2	0,92	84,3	3,0	84,9	3,0	(0,6)	(0,0)
99	Swaziland	1,2	LM	1,7	0,80	1,4	1,2	1,7	1,5	(0,3)	(0,2)
100	Lithuania	3,4	UM	6,5	2,23	14,5	4,3	14,7	4,4	(0,2)	(0,1)
101	Lesotho	2,1	LM	3,0	0,75	2,3	1,1	2,3	1,1	(0,0)	(0,0)

Примечания:

Население стран мира приводится согласно данным United Nation FAO

Площадь стран мира пересчитанная в гектары, согласно данным CIA World Factbook

Индекс биопродуктивности рассчитан и введен СД "Био-Альтернатива" и Паулем Аркаш

В таблицу включены данные по биоёмкости стран мира с населением свыше 1 млн. чел.

Экологический след и Биоёмкость измеряются в глобальных гектарах (гга)

Группы доходов представлены согласно классификации Всемирного Банка

** Данные за 2007 год

