

			-		
1976	-	2,3	1,54	0,92	0,11
1977	10,0	3,8	3,89	0,44	0,24
1978	5,8	2,4	<u>1,15</u>	<u>0,13</u>	0,38
1979	9,4	4,4	4,75	0,70	0,21
1980	10,4	5,7	2,06	1,25	0,50
1981	6,6	1,8	1,71	0,40	0,12
1982	9,0	3,5	3,83	1,38	0,45
1983	10,9	5,2	3,27	0,42	0,09
1984	8,0	2,9	2,59	0,60	0,35
1985	7,3	3,2	3,94	0,89	0,37
1986	13,0	3,4	2,52	0,96	0,38
1987	9,5	2,7	1,54	0,48	<u>0,56</u>
1988	12,8	5,2	5,81	<u>2,48</u>	0,35
1989	6,3	1,6	1,83	0,51	0,26
1990	6,9	2,9	2,29	1,32	0,45
1991	14,9	5,3	<u>5,95</u>	1,41	0,36
1992	<u>19,4</u>	<u>6,3</u>	4,81	0,61	0,14
1993	6,2	2,7	1,25	0,62	0,44
1994	13,4	4,3	5,65	0,99	0,49
1995	4,9	<u>1,2</u>	1,21	0,82	0,11
1996	8,9	2,9	2,6	1,07	0,02
1997	14,1	3,9	3,7	0,99	0,39
1998	7,6	2,1	2,15	0,51	0,07
1999	<u>3,8</u>	1,3	1,69	0,4	0,03
2000	11,1	2,9	1,79	0,39	0,14
2001	6,3	2,5	2,22	0,73	0,15
2002	12	3,9	3,54	1,21	0,16
2003	12,9	4,1	1,19	1,11	0,09
2004	9,95	2,4	3,12	0,56	0,07
2005	9,9	2,9	1,45	0,60	<u>0,02</u>
	9,7	3,2	2,82	0,83	0,25

... , ... ,

[1-3].

(), (IA), (NIA) 0,99-0,44; NIA – 0,56-0,90; IA – 0,08-0,39.

[3].

0,8 ; 0,4 – [2].

(10).

250-350 .

«

».

– «

()», : 3,8 19,4, 1,2 6,3, 1,5-5,95, 0,02 0,56. 0,13 2,48, – 0,02 19,42. 0,02

1000 r/ t, r – ; t –

1000.

: $t = t_1 n_1$ (30)

+...+ $t_{12} n_{12}$, $t_1 n_1$ – , $t_{12} n_{12}$ –

: 1) 10-20 – , 2) 1-10 – , 4) 0,5 – , 3) 0,5-1 –

30 [4], « »

().

600-1000 (1800)

[4]

1. 1971. – 472. 2. « » 2003. – 470. 3. 4. National Strategy and action plan to combat Desertification. Jordan, Ministru of Envirovment, 2006 – 114 p.

