

Таблица урожайности зерновых

Миллионов на гектар

	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11	11,3	11,6	11,9	12,2	
Г р а м м в О д н о М К О Л О с е	<b>0,1</b>	0,5	0,8	1,1	1,4	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,1	10,4	10,7	11	11,3	11,6	11,9	12,2
	<b>0,2</b>	1	1,6	2,2	2,8	3,4	4	4,6	5,2	5,8	6,4	7	7,6	8,2	8,8	9,4	10	10,6	11,2	11,8	12,4	13	13,6	14,2	14,8	15,4	16	16,6	17,2	17,8	18,4	19	19,6	20,2	20,8	21,4	22	22,6	23,2	23,8	24,4
	<b>0,3</b>	1,5	2,4	3,3	4,2	5,1	6	6,9	7,8	8,7	9,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15	15,9	16,8	17,7	18,6	19,5	20,4	21,3	22,2	23,1	24	24,9	25,8	26,7	27,6	28,5	29,4	30,3	31,2	32,1	33	33,9	34,8	35,7	36,6
	<b>0,4</b>	2	3,2	4,4	5,6	6,8	8	9,2	10,4	11,6	12,8	14	15,2	16,4	17,6	18,8	20	21,2	22,4	23,6	24,8	26	27,2	28,4	29,6	30,8	32	33,2	34,4	35,6	36,8	38	39,2	40,4	41,6	42,8	44	45,2	46,4	47,6	48,8
	<b>0,5</b>	2,5	4	5,5	7	8,5	10	11,5	13	14,5	16	17,5	19	20,5	22	23,5	25	26,5	28	29,5	31	32,5	34	35,5	37	38,5	40	41,5	43	44,5	46	47,5	49	50,5	52	53,5	55	56,5	58	59,5	61
	<b>0,6</b>	3	4,8	6,6	8,4	10,2	12	13,8	15,6	17,4	19,2	21	22,8	24,6	26,4	28,2	30	31,8	33,6	35,4	37,2	39	40,8	42,6	44,4	46,2	48	49,8	51,6	53,4	55,2	57	58,8	60,6	62,4	64,2	66	67,8	69,6	71,4	73,2
	<b>0,7</b>	3,5	5,6	7,7	9,8	11,9	14	16,1	18,2	20,3	22,4	24,5	26,6	28,7	30,8	32,9	35	37,1	39,2	41,3	43,4	45,5	47,6	49,7	51,8	53,9	56	58,1	60,2	62,3	64,4	66,5	68,6	70,7	72,8	74,9	77	79,1	81,2	83,3	85,4
	<b>0,8</b>	4	6,4	8,8	11,2	13,6	16	18,4	20,8	23,2	25,6	28	30,4	32,8	35,2	37,6	40	42,4	44,8	47,2	49,6	52	54,4	56,8	59,2	61,6	64	66,4	68,8	71,2	73,6	76	78,4	80,8	83,2	85,6	88	90,4	92,8	95,2	97,6
	<b>0,9</b>	4,5	7,2	9,9	12,6	15,3	18	20,7	23,4	26,1	28,8	31,5	34,2	36,9	39,6	42,3	45	47,7	50,4	53,1	55,8	58,5	61,2	63,9	66,6	69,3	72	74,7	77,4	80,1	82,8	85,5	88,2	90,9	93,6	96,3	99	101,7	104,4	107,1	109,8
	<b>1</b>	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	47	50	53	56	59	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119	122
	<b>1,1</b>	5,5	8,8	12,1	15,4	18,7	22	25,3	28,6	31,9	35,2	38,5	41,8	45,1	48,4	51,7	55	58,3	61,6	64,9	68,2	71,5	74,8	78,1	81,4	84,7	88	91,3	94,6	97,9	101,2	104,5	107,8	111,1	114,4	117,7	121	124,3	127,6	130,9	134,2
	<b>1,2</b>	6	9,6	13,2	16,8	20,4	24	27,6	31,2	34,8	38,4	42	45,6	49,2	52,8	56,4	60	63,6	67,2	70,8	74,4	78	81,6	85,2	88,8	92,4	96	99,6	103,2	106,8	110,4	114	117,6	121,2	124,8	128,4	132	135,6	139,2	142,8	146,4
	<b>1,3</b>	6,5	10,4	14,3	18,2	22,1	26	29,9	33,8	37,7	41,6	45,5	49,4	53,3	57,2	61,1	65	68,9	72,8	76,7	80,6	84,5	88,4	92,3	96,2	100,1	104	107,9	111,8	115,7	119,6	123,5	127,4	131,3	135,2	139,1	143	146,9	150,8	154,7	158,6
	<b>1,4</b>	7	11,2	15,4	19,6	23,8	28	32,2	36,4	40,6	44,8	49	53,2	57,4	61,6	65,8	70	74,2	78,4	82,6	86,8	91	95,2	99,4	103,6	107,8	112	116,2	120,4	124,6	128,8	133	137,2	141,4	145,6	149,8	154	158,2	162,4	166,6	170,8
	<b>1,5</b>	7,5	12	16,5	21	25,5	30	34,5	39	43,5	48	52,5	57	61,5	66	70,5	75	79,5	84	88,5	93	97,5	102	106,5	111	115,5	120	124,5	129	133,5	138	142,5	147	151,5	156	160,5	165	169,5	174	178,5	183
	<b>1,6</b>	8	12,8	17,6	22,4	27,2	32	36,8	41,6	46,4	51,2	56	60,8	65,6	70,4	75,2	80	84,8	89,6	94,4	99,2	104	108,8	113,6	118,4	123,2	128	132,8	137,6	142,4	147,2	152	156,8	161,6	166,4	171,2	176	180,8	185,6	190,4	195,2
	<b>1,7</b>	8,5	13,6	18,7	23,8	28,9	34	39,1	44,2	49,3	54,4	59,5	64,6	69,7	74,8	79,9	85	90,1	95,2	100,3	105,4	110,5	115,6	120,7	125,8	130,9	136	141,1	146,2	151,3	156,4	161,5	166,6	171,7	176,8	181,9	187	192,1	197,2	202,3	207,4
	<b>1,8</b>	9	14,4	19,8	25,2	30,6	36	41,4	46,8	52,2	57,6	63	68,4	73,8	79,2	84,6	90	95,4	100,8	106,2	111,6	117	122,4	127,8	133,2	138,6	144	149,4	154,8	160,2	165,6	171	176,4	181,8	187,2	192,6	198	203,4	208,8	214,2	219,6
	<b>1,9</b>	9,5	15,2	20,9	26,6	32,3	38	43,7	49,4	55,1	60,8	66,5	72,2	77,9	83,6	89,3	95	100,7	106,4	112,1	117,8	123,5	129,2	134,9	140,6	146,3	152	157,7	163,4	169,1	174,8	180,5	186,2	191,9	197,6	203,3	209	214,7	220,4	226,1	231,8
	<b>2</b>	10	16	22	28	34	40	46	52	58	64	70	76	82	88	94	100	106	112	118	124	130	136	142	148	154	160	166	172	178	184	190	196	202	208	214	220	226	232	238	244
	<b>2,1</b>	10,5	16,8	23,1	29,4	35,7	42	48,3	54,6	60,9	67,2	73,5	79,8	86,1	92,4	98,7	105	111,3	117,6	123,9	130,2	136,5	142,8	149,1	155,4	161,7	168	174,3	180,6	186,9	193,2	199,5	205,8	212,1	218,4	224,7	231	237,3	243,6	249,9	256,2
	<b>2,2</b>	11	17,6	24,2	30,8	37,4	44	50,6	57,2	63,8	70,4	77	83,6	90,2	96,8	103,4	110	116,6	123,2	129,8	136,4	143	149,6	156,2	162,8	169,4	176	182,6	189,2	195,8	202,4	209	215,6	222,2	228,8	235,4	242	248,6	255,2	261,8	268,4
	<b>2,3</b>	11,5	18,4	25,3	32,2	39,1	46	52,9	59,8	66,7	73,6	80,5	87,4	94,3	101,2	108,1	115	121,9	128,8	135,7	142,6	149,5	156,4	163,3	170,2	177,1	184	190,9	197,8	204,7	211,6	218,5	225,4	232,3	239,2	246,1	253	259,9	266,8	273,7	280,6
	<b>2,4</b>	12	19,2	26,4	33,6	40,8	48	55,2	62,4	69,6	76,8	84	91,2	98,4	105,6	112,8	120	127,2	134,4	141,6	148,8	156	163,2	170,4	177,6	184,8	192	199,2	206,4	213,6	220,8	228	235,2	242,4	249,6	256,8	264	271,2	278,4	285,6	292,8
	<b>2,5</b>	12,5	20	27,5	35	42,5	50	57,5	65	72,5	80	87,5	95	102,5	110	117,5	125	132,5	140	147,5	155	162,5	170	177,5	185	192,5	200	207,5	215	222,5	230	237,5	245	252,5	260	267,5	275	282,5	290	297,5	305