

Информация об уборке зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей и заготовке кормов

3 октября 2018 г.

Наименование районов	Зерновые и зернобобовые культуры - всего						Картофель					Овощи				
	уборочная площадь - всего, тыс.га	обмолочено, тыс. га	% обмолота	намолочено зерна, тыс.тн	прирост за сутки	урожайность, ц/га	площадь уборки, га	факт, га	%	валовый сбор, тонн	урожайность, ц/га	площадь уборки, га	факт, га	%	валовый сбор, тонн	урожайность, ц/га
Агаповский	92,4	88,1	95	108,4	3,4	12,3	410	403	98	4230	105,0	193	65	34	864	132,9
Аргаяшский	15,0	14,6	97	23,2	0,1	15,9	2074	1926	93	38700	200,9	340	287	84	5838	203,8
Брединский	164,6	162,7	99	161,1		9,9	17,5	18	100	88	50,0	2,5	2,5	100	35	140,0
Варненский	126,7	120,9	95	151,7	5,0	12,5	100	50	50	500	100,0					
Верхнеуральский	80,8	74,9	93	113,3	1,5	15,1	10	10	100	100	100,0	13	13	100	255	196,2
Еткульский	36,1	30,0	83	44,5	0,81	14,8	353	280	79	5040	180,0	1				
Карталинский	82,5	78,5	95	76,6	0,8	9,8	5	5	100	25	50,0					
Каслинский	8,9	6,7	76	10,9		16,2		85		1140	134,1	30				
Кизильский	139,0	137,5	99	167,1	0,2	12,2										
Красноармейский	14,4	12,0	83	17,1	0,0	14,2	1171	1087	93	17488	160,9	275	208	75	6943	334,4
Кунашакский	14,2	14,0	98	21,0	0,1	15,1										
Нагайбакский	73,2	67,1	92	104,3	1,1	15,6	111	45	41	720	160,0	25,9				
Н-петровский	1,5	1,5	100	1,5		9,9	2	2	100	20	100,0					
Октябрьский	101,4	92,8	92	138,2	2,2	14,9	5	2	40	13	65,0					
Пластовский	25,2	17,5	69	27,0	0,7	15,4	260	215	83	3690	171,6					
Сосновский	14,5	12,0	83	24,4	0,3	20,3	1737	1551	89	35900	231,5	237,7	72	30	2129	295,7
Троицкий	136,6	129,0	94	183,1	0,1	14,2										
Увельский	75,2	70,3	94	108,6	1,0	15,5	44	44	100	660	150,0	35	11	31	145	131,8
Уйский	61,3	44,4	72	59,7	2,2	13,4	19	19	100	240	126,3					
Чебаркульский	33,0	22,2	67	50,1	1,5	22,6	456	301	66	4260	141,5	37	1	3	60	600,0
Чесменский	93,1	75,8	81	123,7	3,5	16,3										
Итого:	1394,4	1277,4	92	1722,1	24,5	13,5	8090	7358	91	125189	170,2	1197	665,6	56	16269	244,4
2017	1397,1	1212,2	87	2015,6	9,0	16,6	7309	6405	100	101035	157,8	1394	698,2	50	16200	232,0