

ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВОЙ ПРОДУКЦИИ в РФ в I ПОЛУГОДИИ 2022 г.

(данные ЕМИСС)

Федеральный округ	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Январь–июнь
КОМБИКОРМА, т							
Российская Федерация	2 726 237,49	2 622 022,11	2 923 440,49	2 822 980,32	2 850 143,06	2 744 876,46	16 689 699,93
Центральный	1 180 133,89	1 145 840,47	1 276 485,95	1 245 864,15	1 259 979,93	1 201 509,38	7 309 813,77
Северо-Западный	252 046,10	228 508,69	253 234,04	240 754,90	242 411,19	234 883,15	1 451 838,07
Южный (с 29.07.2016)	203 264,28	202 015,19	216 427,53	216 153,69	215 579,57	222 565,19	1 276 005,45
Северо-Кавказский	101 119,70	96 031,31	116 999,17	78 941,55	82 354,15	80 383,10	555 828,98
Приволжский	553 531,55	507 491,06	573 899,67	567 116,50	578 571,45	549 458,76	3 330 068,99
Уральский	198 707,16	182 922,64	207 958,59	200 917,01	202 829,99	198 089,41	1 191 424,80
Сибирский	210 245,05	210 116,27	238 772,80	233 034,29	227 862,71	218 997,84	1 339 028,97
Дальневосточный	27 189,76	49 096,48	39 662,74	40 198,22	40 554,07	38 989,62	235 690,89
КОМБИКОРМА ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ, т							
Российская Федерация	1 322 043,80	1 243 912,33	1 442 313,58	1 358 471,34	1 384 317,60	1 335 796,17	8 086 854,83
Центральный	456 107,99	420 841,72	491 776,16	465 787,44	469 936,09	449 818,94	2 754 268,35
Северо-Западный	128 006,92	131 328,43	143 466,04	134 370,76	137 008,68	132 850,61	807 031,44
Южный (с 29.07.2016)	106 472,87	107 710,75	121 362,13	118 540,11	121 015,98	127 280,28	702 382,12
Северо-Кавказский	74 036,71	68 771,78	100 372,24	63 112,48	66 258,88	64 583,93	437 136,02
Приволжский	328 075,83	302 323,10	342 136,32	338 700,48	348 059,96	323 733,27	1 983 028,96
Уральский	111 172,68	100 959,10	117 512,70	111 972,40	116 283,80	114 998,96	672 899,64
Сибирский	103 474,93	96 448,00	108 667,01	109 500,28	108 834,33	105 833,99	632 758,54
Дальневосточный	14 695,86	15 529,45	17 020,98	16 487,40	16 919,88	16 696,19	97 349,76
КОМБИКОРМА ДЛЯ СВИНЕЙ, т							
Российская Федерация	1 143 873,92	1 135 578,19	1 213 499,69	1 186 619,74	1 206 639,46	1 152 433,24	7 038 644,24
Центральный	635 579,66	639 882,96	687 677,53	668 409,05	688 361,98	652 545,18	3 972 456,35
Северо-Западный	81 548,55	72 775,30	81 802,16	78 424,30	77 995,24	75 480,29	468 025,84
Южный (с 29.07.2016)	63 031,46	61 035,52	62 520,83	63 336,43	63 289,24	62 555,26	375 768,74
Северо-Кавказский	23 887,20	23 665,40	12 984,00	12 238,00	12 547,00	12 804,00	98 125,60
Приволжский	173 511,82	153 890,10	174 334,58	175 183,47	179 377,51	174 103,03	1 030 400,51
Уральский	69 998,51	62 733,67	69 564,79	69 130,91	67 707,39	64 969,28	404 104,55
Сибирский	84 739,89	88 984,89	102 552,43	96 634,36	95 204,42	88 399,32	556 515,31
Дальневосточный	11 576,83	32 610,35	22 063,39	23 263,21	22 156,68	21 576,88	133 247,34
КОМБИКОРМА ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, т							
Российская Федерация	243 228,17	225 235,10	248 069,07	254 488,95	237 415,18	232 903,81	1 441 340,28
Центральный	77 861,16	76 023,19	85 942,35	97 180,50	88 275,73	83 647,06	508 929,98
Северо-Западный	41 786,38	23 603,91	27 358,07	26 734,91	26 290,94	25 372,56	171 146,78
Южный (с 29.07.2016)	33 017,11	32 278,82	31 386,86	33 446,51	30 516,56	31 827,95	192 473,81
Северо-Кавказский	2503,67	2952,17	3052,37	2990,67	2837,87	2319,77	16 656,52
Приволжский	50 724,25	49 377,87	56 029,83	51 760,24	49 826,90	50 227,00	307 946,09
Уральский	15 340,72	16 792,20	17 735,80	16 886,30	15 822,50	15 487,37	98 064,89
Сибирский	21 101,81	23 259,10	26 009,89	25 070,01	22 387,17	23 338,03	141 166,01
Дальневосточный	893,07	947,84	553,90	419,81	1457,51	684,07	4956,20
КОМБИКОРМА ДЛЯ РЫБ, т							
Российская Федерация	549,59	844,88	1403,38	2591,46	4437,99	5500,67	15 327,97
Центральный	309,33	449,45	975,75	1754,66	3430,41	4199,33	11 118,93
Северо-Западный	170,60	342,97	273,67	614,31	706,33	733,89	2841,77
Южный (с 29.07.2016)		2,55	28,10	34,90	53,00	77,80	196,35

Федеральный округ	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Январь–июнь
Северо-Кавказский			6,00				6,00
Приволжский	39,66		61,56	107,96	154,25	393,25	756,69
Уральский		8,07	7,00	7,00	18,00	17,00	57,07
Сибирский	25,00	33,00	34,83	54,83	60,00	70,92	278,58
Дальневосточный	5,00	8,84	16,47	17,80	16,00	8,48	72,59
КОМБИКОРМА ДЛЯ ЛОШАДЕЙ, т							
Российская Федерация	48,36	43,00	50,00	46,10	227,20	33,60	448,26
Центральный	9,16	19,00	16,00		4,00	4,00	52,16
Северо-Западный	11,00	12,00	22,00	23,00	24,00	19,00	111,00
Северо-Кавказский				4,00	4,00		8,00
Приволжский	12,00	12,00	12,00	12,00	187,00	10,00	245,00
Уральский	2,00						2,00
Сибирский	14,20			7,10	8,20	0,60	30,10
КОМБИКОРМА ДЛЯ ОВЕЦ, т							
Российская Федерация	732,62	736,90	911,98	954,35	880,95	673,58	4890,38
Центральный	467,98	475,66	601,13	706,35	597,95	384,58	3233,65
Северо-Западный	7,00	8,00	9,00	13,00	7,00	8,00	52,00
Южный (с 29.07.2016)	19,60	50,24	47,73	7,00	10,00	27,00	161,57
Северо-Кавказский	216,00	199,00	230,00	207,00	261,00	209,00	1322,00
Приволжский	21,00	4,00	20,00	20,00		40,00	105,00
Уральский				1,00	5,00	5,00	11,00
Сибирский	1,04		4,12				5,16
КОМБИКОРМА ДЛЯ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ, КРОЛИКОВ И НУТРИЙ, т							
Российская Федерация	5425,12	5409,52	5518,09	6067,61	5715,04	6751,33	34 886,71
Центральный	3451,72	3025,38	3212,82	3832,70	3648,71	4325,64	21 496,97
Северо-Западный	72,64	68,09	67,60	76,62	90,00	86,80	461,75
Южный (с 29.07.2016)	339,04	590,31	557,88	429,75	301,78	469,10	2687,86
Северо-Кавказский	468,12	420,96	338,56	369,40	378,40	390,40	2365,84
Приволжский	356,98	363,40	428,70	449,27	389,50	554,23	2542,08
Уральский	310,85	353,90	354,60	319,20	352,00	331,50	2022,05
Сибирский	406,77	587,48	557,93	580,67	554,65	573,66	3261,16
Дальневосточный	19,00			10,00		20,00	49,00
КОМБИКОРМА ДЛЯ ДИЧИ, т							
Российская Федерация	131,10	129,15	135,00	139,72	143,73	164,98	843,68
Центральный	131,10	129,15	135,00	138,00	140,00	150,00	823,25
Приволжский				1,72	3,73	14,98	20,43
КОМБИКОРМА ДЛЯ ПРОЧИХ ЖИВОТНЫХ, т							
Российская Федерация	10 204,80	10 133,05	11 539,70	13 601,04	10 365,90	10 619,08	66 463,58
Центральный	6215,79	4993,95	6149,23	8055,44	5585,07	6434,66	37 434,14
Северо-Западный	443,00	370,00	235,50	498,00	289,00	332,00	2167,50
Южный (с 29.07.2016)	384,20	347,00	524,00	359,00	393,00	327,80	2335,00
Северо-Кавказский	8,00	22,00	16,00	20,00	67,00	76,00	209,00
Приволжский	790,00	1520,60	876,68	881,36	572,60	383,00	5024,24
Уральский	1882,40	2075,70	2783,70	2600,20	2641,30	2280,30	14 263,60
Сибирский	481,41	803,80	946,59	1187,04	813,94	781,32	5014,10
Дальневосточный			8,00		4,00	4,00	16,00
ПРЕМИКСЫ, т							
Российская Федерация	39 367,29	40 591,26	47 362,37	44 461,34	40 071,74	41 434,99	253 288,98
Центральный	24 558,51	25 659,38	30 182,72	28 110,53	25 437,89	25 839,11	159 788,14
Северо-Западный	2070,40	2459,90	2584,60	2713,40	2107,30	2258,80	14 194,40
Южный (с 29.07.2016)	5138,93	4958,08	5353,64	4032,23	4682,86	4889,95	29 055,69



Федеральный округ	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Январь–июнь
Северо-Кавказский	3,46	5,31	6,14	7,54	4,34	6,44	33,23
Приволжский	3885,37	3880,68	4887,61	4787,30	4206,14	4827,90	26 475,00
Уральский	1667,45	1521,01	1722,00	1810,65	1685,60	1570,80	9977,51
Сибирский	1815,20	2038,89	2357,64	2477,69	1761,61	1855,00	12 306,03
Дальневосточный	228,00	68,00	268,00	522,00	186,00	187,00	1459,00
ПРЕМИКСЫ ДЛЯ ПТИЦЫ, т							
Российская Федерация	15 801,79	14 480,41	17 827,64	16 050,92	15 566,73	15 452,12	95 179,62
Центральный	7696,02	6576,42	8640,72	7995,96	7844,79	7406,17	46 160,09
Северо-Западный	504,20	546,40	832,60	763,70	633,70	522,00	3802,60
Южный (с 29.07.2016)	4894,18	4720,15	4970,74	3765,78	4406,91	4676,14	27 433,90
Северо-Кавказский	2,86	1,63	5,53	6,20	1,56	4,10	21,88
Приволжский	1464,08	1410,00	1828,51	2029,80	1537,16	1767,86	10 037,41
Уральский	264,96	194,20	266,00	246,30	207,10	221,90	1400,46
Сибирский	975,49	1031,61	1283,54	1243,18	935,52	853,95	6323,29
ПРЕМИКСЫ ДЛЯ СВИНЕЙ, т							
Российская Федерация	8236,76	8782,91	9273,43	8816,27	7401,61	8240,71	50 751,69
Центральный	5437,99	5921,90	5876,90	5093,30	4367,49	5045,20	31 742,79
Северо-Западный	598,30	798,60	745,60	856,50	483,00	590,90	4072,90
Южный (с 29.07.2016)	2,40	15,00	5,00	3,00	5,00	7,60	38,00
Северо-Кавказский	0,12	0,27	0,18	0,45	0,63	0,24	1,89
Приволжский	1374,55	1394,23	1698,88	1602,69	1718,24	1726,75	9515,34
Уральский	288,90	203,00	252,20	255,20	315,00	301,20	1615,50
Сибирский	449,51	428,91	525,66	733,13	441,24	500,82	3079,28
Дальневосточный	85,00	21,00	169,00	272,00	71,00	68,00	686,00
ПРЕМИКСЫ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, т							
Российская Федерация	10 660,71	12 856,53	15 517,55	14 562,24	12 933,91	13 256,51	79 787,45
Центральный	7769,91	9833,58	12 123,07	11 279,33	10 093,50	9907,83	61 007,22
Северо-Западный	776,80	945,20	891,60	795,30	908,60	949,90	5267,40
Южный (с 29.07.2016)	103,20	99,20	176,20	105,20	95,20	97,20	676,20
Северо-Кавказский	0,40	3,30	0,30	0,80	2,12	2,04	8,96
Приволжский	1016,89	989,43	1307,39	1111,94	891,84	1263,82	6581,31
Уральский	544,19	535,50	566,20	575,20	473,40	487,00	3181,49
Сибирский	306,34	403,31	353,77	444,48	354,25	429,72	2291,87
Дальневосточный	143,00	47,00	99,00	250,00	115,00	119,00	773,00
ПРЕМИКСЫ ПРОЧИЕ, т							
Российская Федерация	4668,04	4471,40	4743,74	5031,91	4169,49	4485,66	27 570,24
Центральный	3654,58	3327,48	3542,02	3741,95	3132,11	3479,92	20 878,06
Северо-Западный	191,10	169,70	114,80	297,90	82,00	196,00	1051,50
Южный (с 29.07.2016)	139,15	123,73	201,70	158,25	175,75	109,01	907,59
Северо-Кавказский	0,08	0,11	0,13	0,09	0,03	0,06	0,50
Приволжский	29,86	87,02	52,82	42,87	58,90	69,47	340,94
Уральский	569,40	588,31	637,60	733,95	690,10	560,70	3780,06
Сибирский	83,86	175,06	194,67	56,90	30,60	70,50	611,59
КОНЦЕНТРАТЫ БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ, т							
Российская Федерация	10 474,21	10 790,96	12 392,93	12 673,27	9890,14	10 155,64	66 377,15
Центральный	4894,16	5178,40	5617,39	5809,13	5244,04	4946,95	31 690,07
Северо-Западный	82,84	79,30	83,45	77,95	82,18	79,66	485,38
Южный (с 29.07.2016)	2446,35	2476,84	3249,46	3446,50	1893,10	2154,30	15 666,55
Северо-Кавказский	1255,38	1340,82	1581,52	1557,22	1389,87	1489,11	8613,92
Приволжский	688,12	634,74	749,81	508,01	506,86	481,73	3569,27
Уральский	813,80	697,70	804,60	829,20	549,70	692,20	4387,20
Сибирский	225,67	315,26	306,68	445,27	224,39	311,70	1828,97
Дальневосточный	67,90	67,90					135,80



Федеральный округ	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Январь–июнь
КОНЦЕНТРАТЫ И СМЕСИ КОРМОВЫЕ, т							
Российская Федерация	91 599,76	100 512,86	109 435,64	108 725,51	102 913,00	108 548,35	621 735,12
Центральный	41 097,69	52 541,89	49 641,41	50 478,20	51 267,40	57 271,14	302 297,73
Северо-Западный	3592,84	4439,89	4450,58	4365,37	2447,77	4890,02	24 186,47
Южный (с 29.07.2016)	5872,98	4853,87	6095,56	6793,45	6818,40	4794,26	35 228,52
Северо-Кавказский	5,00	6,00	5,00	8,00	12,00	14,00	50,00
Приволжский	5508,32	6191,08	8470,17	8681,20	7898,59	7843,63	44 592,98
Уральский	2701,60	2441,18	3928,74	2476,75	2401,18	2098,95	16 048,40
Сибирский	32 327,64	29 536,96	36 378,06	35 413,55	31 564,97	31 161,43	196 382,61
Дальневосточный	493,69	502,00	466,10	509,00	502,70	474,92	2948,41
БЕЛОК КОРМОВОЙ, т							
Российская Федерация	10 271,40	9873,37	11 635,30	9656,27	8492,71	13 319,44	63 248,49
Центральный	5287,17	5488,08	6164,66	6161,84	5570,71	7399,32	36 071,79
Северо-Западный	536,86	478,10	471,72	447,28	527,33	427,65	2888,94
Южный (с 29.07.2016)	1136,00	1079,00	1822,04	173,52	70,00	2909,40	7 189,96
Приволжский	2689,20	2558,63	2739,06	2873,62	2323,64	2518,06	15 702,21
Сибирский	1,02	1,02	20,00		1,02	20,00	43,06
Дальневосточный	621,15	268,54	417,83			45,00	1352,52



ИНФОРМАЦИЯ

За первое полугодие 2022 г. в Российской Федерации в хозяйствах всех категорий на убой в живой массе было произведено: 3394,3 тыс. т птицы всех видов, в том числе 3222,7 тыс. т в сельскохозяйственных организациях; свиней — 2755,6 тыс. т и 2559,0 тыс. т; крупного рогатого скота — 1090,3 тыс. т и 505,7 тыс. т; овец и коз — 137,1 тыс. т и 11,9 тыс. т. Производство яиц в первом полугодии текущего года в хозяйствах всех категорий составило 22 728,7 млн шт., в том числе в сельскохозяйственных организациях — 18 592,2 млн шт.

Подготовлено на основе данных «ЕМИСС.

Государственная статистика» (www.fedstat.ru)

Производство мяса индейки в первом полугодии 2022 г. в РФ увеличилось почти на 20% по сравнению с АППГ (результаты предварительного анализа данных от всех категорий хозяйств и поставщиков племенного материала). В январе–июне текущего года российские индейководы поставили на внутренний рынок и на экспорт 205,45 тыс. т продуктов из индейки, что на 19,24% больше прошлогоднего показателя (172,31 т).

По материалам «АГРИФУД Стретеджис»

Объем производства продукции отечественной товарной аквакультуры во втором квартале 2022 г. вырос на 2,2% к АППГ и составил 215,6 тыс. т. В число основных сегментов входят лососевые, карповые, ценные гидробионты (устрицы, мидии, гребешки и другие моллюски и иглокожие), осетровые виды. Объемы производства форели и семги увеличились на 3,3% и достигли 79,6 тыс. т (соответственно 66,23 и 13,3 тыс. т). Производство карповых

достигло 68,8 тыс. т, ценных гидробионтов — 35,6 тыс. т (+8,5%), осетровых — 4,1 тыс. т (+13,5%).

По материалам fish.gov.ru/news/2022/08/05/

По данным мониторинга компании FEEDLOT на 35-й неделе на российском рынке метионин подорожал до 4,3 долл./кг. Наибольший рост цен отмечался на триптофан, стоимость которого поднялась до 12 долл./кг. Самое интенсивное снижение расценок в сегменте аминокислот показал бетаин, он подешевел в среднем до 4,8 долл./кг. В сегменте витаминов стоит выделить витамин K₃, который подорожал на 12% за неделю. Холлин хлорид (витамин B₄) за 7 дней подешевел в среднем до 2,3 долл./кг, а витамин B₉ потерял 6% стоимости.

На китайском рынке за последнюю неделю средние цены на аминокислоты немного снизились, в среднем на 1–2%. Заметнее всего подешевел бетаин — на 6%. Падение расценок на кормовые витамины было более интенсивным — от 1% до 8%. Так, витамин B₅ подорожал до 24 долл./кг, а витамин B₃, который потерял за неделю еще 8%, теперь торгуется по 4,3 долл./кг.

На европейском рынке цены на кормовые добавки показывали разнонаправленную динамику. В сегменте аминокислот наиболее значительный рост цен отмечался на валин, за неделю он подорожал на 4%, до 4,1 долл./кг. Цены на витамины остались без существенных изменений либо немного снижались (на 1–2%). Заметно подешевели витамин B₆ (−4%) и витамин B₅ (−6%).

По материалам feedlot.ru/2022/09/02/analityka-sen-na-kormovye-vitaminy