

ФГБНУ ФИЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста

# **Стратегический прогноз развития и размещения скотоводства России**

Чинаров В.И., доктор экономических наук, заведующий  
лабораторией экономики и организации животноводства



# Размещение молочного скотоводства по Федеральным округам

Федеральные округа	Поголовье коров в молочном скотоводстве, тыс. гол		В т. ч. племенное поголовье коров, тыс. гол		Доля племенного скота, %	
	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогноз
Центральный	879,1	956,3	275,9	300,1	31,4	31,4
Северо-Западный	276,7	303,3	139,0	152,3	50,2	50,2
Южный	830,2	851,8	49,5	127,8	6,0	15,0
Приволжский	1822,5	1936,2	323,3	343,5	17,7	17,7
Уральский	362,1	385,0	63,5	67,5	17,5	17,5
Сибирский	1150,0	1215,2	133,0	182,3	11,6	15,0
Дальневосточный	434,7	448,5	10,6	67,3	2,4	15,0
Северо-Кавказский	891,8	912,3	20,2	136,8	2,3	15,0
В целом по стране	6647,1	7008,6	1015,0	1377,6	15,3	19,7

# Размещение производства молока по Федеральным округам

Федеральные округа	Производство молока, тыс. тонн			В т. ч. в племенных хозяйствах, тыс. тонн			Доля племенных хозяйств, %	
	2018 г	Прогноз	Прогноз / факт, %	2018 г	Прогноз	Прогноз / факт, %	2018 г	Прогноз
Центральный	5748,3	6913,7	120,3	2231,0	2518,3	112,9	38,8	36,4
Северо-Западный	1870,0	2356,1	126,0	1190,3	1380,1	115,9	63,7	58,6
Южный	3652,7	3877,6	106,2	393,4	1016,5	258,4	10,8	26,2
Приволжский	9455,9	10913,2	115,4	2335,4	2728,7	116,8	24,7	25,0
Уральский	1950,8	2437,7	125,0	517,5	584,8	113,0	26,5	24,0
Сибирский	4358,6	5588,8	128,2	891,1	1341,0	150,5	20,4	24,0
Дальневосточный	988,4	1544,2	156,2	65,9	451,7	685,9	6,7	29,3
Северо-Кавказский	2615,0	3317,0	126,8	130,6	1091,0	835,5	5,0	32,9
В целом по стране	30639,7	36948,2	120,6	7755,0	11112,2	143,3	25,3	30,1

# Размещение племенного скотоводства

Федеральные округа	Поголовье племенного крупного рогатого скота, тыс. голов							Доля племенного скота, %	
	Всего			Молочное скотоводство		Мясное скотоводство			
	2018 г	Прогноз	Прогноз /факт, %	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогноз
Центральный	506,6	605,1	119,4	425,1	462,4	81,5	142,7	17,0	17,1
Северо-Западный	233,5	269,4	115,4	212,8	233,3	20,6	36,1	33,8	36,0
Южный	178,3	429,0	240,6	77,7	200,5	100,6	228,5	7,7	16,9
Приволжский	594,6	702,1	118,1	557,1	591,9	37,5	110,2	11,8	13,8
Уральский	116,8	135,7	116,2	100,0	106,3	16,8	29,4	13,2	15,3
Сибирский	256,5	375,0	146,2	222,0	304,3	34,5	70,7	8,6	12,4
Дальневосточный	58,8	179,5	305,4	16,7	105,9	42,1	73,6	5,0	16,3
Северо-Кавказский	66,4	307,6	463,5	35,5	241,0	30,9	66,7	3,2	14,7
В целом по стране	2011,5	3003,5	149,3	1647,0	2245,6	364,5	757,9	11,1	15,8

# Размещение скотоводства

Федеральные округа	Поголовье крупного рогатого скота, тыс. голов							Доля мясного скота, %	
	Всего			Молочное скотоводство		Мясное скотоводство		2018 г	Прогноз
	2018 г	Прогноз	Прогн оз/фак т, %	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогн оз		
Центральный	2977,8	3548,5	119,2	2409,8	2817,7	568,0	994,1	19,1	28,0
Северо-Западный	690,3	748,4	108,4	590,6	620,1	99,7	174,5	14,4	23,3
Южный	2329,8	2531,0	108,6	1355,6	1283,0	974,2	1697,7	41,8	67,1
Приволжский	5024,8	5081,3	101,1	4574,2	4504,4	450,6	784,6	9,0	15,4
Уральский	883,9	887,0	100,4	829,2	816,7	54,7	95,7	6,2	10,8
Сибирский	2986,2	3012,6	100,9	2668,6	2605,5	317,6	553,6	10,6	18,4
Дальневосточный	1166,8	1099,1	94,2	1042,6	939,3	124,2	217,3	10,6	19,8
Северо-Кавказский	2091,8	2093,6	100,1	1802,1	1722,3	289,7	505,0	13,9	24,1
В целом по стране	18151,4	19001,5	104,7	15272,6	15309,1	2878,8	5022,5	15,9	26,4

# Размещение производства говядины

Федеральные округа	Производство КРС на убой (в живом весе), тыс. тонн					
	Молочное скотоводство		Мясное скотоводство		Доля мясного скотоводства, %	
	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогноз	2018 г	Прогноз
Центральный	368,9	401,3	125,1	218,9	25,3	35,3
Северо-Западный	70,7	77,5	16,8	29,4	19,2	27,5
Южный	284,6	292,0	135,3	236,8	32,2	44,8
Приволжский	748,8	795,5	63,5	111,2	7,8	12,3
Уральский	134,8	143,4	9,8	17,1	6,8	10,6
Сибирский	374,3	395,5	47,6	83,3	11,3	17,4
Дальневосточный	124,2	128,1	16,9	29,6	12,0	18,8
Северо-Кавказский	226,4	231,6	50,7	88,8	18,3	27,7
В целом по стране	2332,8	2465,0	465,6	815,1	16,6	24,9

**Благодарю за внимание.**