

**Основные показатели развития АПК в Челябинской области за январь - июнь 2017 года**

показатели	единицы измерения	факт 2010 г.	факт 2011 г.	факт 2012 г.	факт 2013 г.	факт 2014 г.	факт 2015 г.	факт 2016 г.	2016 г. к 2015 г., %	январь-июнь 2016 г.	январь-июнь 2017 г.	2017 г. к 2016 г., %	план 2017 г.
<b>Объем производства продукции</b>	млн. руб.	60195,3	84384,6	69605,7	79998,5	97265,3	118268,3	128371,6	108,5	38397,2	39564,1	103,0	
<b>Индекс производства продукции в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах)</b>	% к предыдущему у году	85,9	132,8	81,1	110,7	105,6	107,9	103,0	95,5	104,7	106,0	101,2	97,8**
<b>Растениеводство</b>													
Общая посевная площадь в хозяйствах всех категорий	тыс. га	2074,4	2042,5	1970,6	2028,3	1989,1	1834,9	1871,8	102,0	1850,7	1884,6	101,8	
Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий	тыс. га	1470,9	1441,1	1409,4	1413,2	1381,2	1277,9	1353,3	105,9	1346,9	1397,1	103,7	1582,2**
Производство зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки)	тыс. тонн	691,8	2218,9	688,7	1031,4	1139,5	1697,9	1947,7	114,7				1700,0**
Урожайность зерновых и зернобобовых культур по всем категориям хозяйств (с убранной площади)	ц/га	8,4	15,9	6,8	9,5	9,8	13,4	14,5	108,2				
Посевная площадь картофеля по сельскохозяйственным организациям и К(Ф)Х	тыс. га	7,5	7,3	8,4	7,5	6,2	7,3	7,7	105,5	7,3	6,4	87,5	
Производство картофеля по сельскохозяйственным организациям и К(Ф)Х	тыс. тонн	74,5	132,5	87,0	90,0	96,8	105,7	91,4	86,5				90,0**
Посевная площадь овощей по сельскохозяйственным организациям и К(Ф)Х	тыс. га	2,2	2,5	1,8	1,8	1,7	1,4	1,5	107,1	1,5	1,3	87,2	
Производство овощей по сельскохозяйственным организациям и К(Ф)Х	тыс. тонн	56,2	94,0	57,1	88,5	84,2	58,7	65,8	112,1	12,5	14,7	117,6	
в том числе овощей закрытого грунта (зимние теплицы)	тыс. тонн	6,2	5,7	2,2	6,8	17,7	19,3	21,6	111,9	12,5	14,7	117,6	22****
<b>Поголовье животных и птицы</b>													
<b>Крупный рогатый скот по всем категориям хозяйств</b>	тыс. гол	380,4	360,4	350,6	334,9	298,3	285,3	270,2	94,7	364,6	342,3	93,9	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. гол	169,4	162,6	157,2	150,4	120,3	112,0	102,0	91,1	109,3	99,2	90,8	
в том числе коровы по всем категориям хозяйств	тыс. гол	177,3	166,1	160,5	150,9	138,2	133,1	125,9	94,6	141,2	134,2	95,0	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. гол	70,4	66,7	64,3	59,7	49,1	45,2	40,5	89,6	42,6	39,0	91,5	
<b>Свиньи по всем категориям хозяйств</b>	тыс. гол	389,8	384,5	428,8	464,7	505,3	676,1	745,7	110,3	926,1	945,9	102,1	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. гол	281,8	286,7	334,1	375,2	423,5	598,6	672,2	112,3	691,8	734,9	106,2	
<b>Птица по всем категориям хозяйств</b>	тыс. гол	16314,2	18237,4	22131,9	23241,8	26503,8	27563,7	25783,6	93,5	26659,2	25415,8	95,3	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. гол	14924,7	16979,0	20991,7	22207,8	25571,8	26723,8	25023,1	93,6	25231,1	24091,9	95,5	
<b>Производство продукции животноводства</b>													
<b>Молоко по всем категориям хозяйств</b>	тыс. тонн	584,9	553,4	524,8	494,7	484,1	466,5	455,2	97,6	228,8	230,0	100,5	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. тонн	194,5	188,0	182,2	165,1	164,8	155,8	156,1	100,2	78,6	85,6	108,9	
<b>Мясо (скот и птица на убой в живой массе) по всем категориям хозяйств</b>	тыс. тонн	306,7	331,2	373,5	422,3	481,9	510,2	541,9	106,2	251,8	252,7	100,4	510,5**
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. тонн	218,9	247,9	295,3	346,5	408,7	441,1	475,7	107,8	237,2	238,6	100,6	
в том числе мясо КРС по всем категориям хозяйств	тыс. тонн	61,7	57,9	54,1	52,6	54,2	47,7	44,7	93,7	13,9	13,2	95,0	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. тонн	17,8	16,0	14,9	15,2	18,2	13,5	11,5	85,2	5,3	4,9	92,5	
мясо свиней по всем категориям хозяйств	тыс. тонн	62,8	68,7	71,1	78,1	92,7	105,9	137,0	129,4	54,4	60,8	111,8	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. тонн	30,2	38,3	43,1	50,8	66,6	81,6	114,2	140,0	50,6	57,1	112,8	
<b>Мясо птицы по всем категориям хозяйств</b>	тыс. тонн	174,6	197,1	240,6	283,7	327,0	348,8	352,6	101,1	181,7	177,0	97,4	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	тыс. тонн	170,7	193,4	237,1	280,3	323,7	345,8	349,8	101,2	181,3	176,6	97,4	
<b>Яйца по всем категориям хозяйств</b>	млн. штук	1305,6	1322,2	1354,9	1403,9	1470,2	1573,2	1605,5	102,1	808,9	824,2	101,9	
в том числе по сельскохозяйственным организациям	млн. штук	1151,7	1180,7	1224,9	1285,3	1362,1	1474,3	1515,2	102,8	759,8	777,8	102,4	
<b>Рыболовство и рыбоводство</b>													
Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов, включая товарное рыбоводство, промышленное рыбоводство, любительское и спортивное рыбоводство***	тонн				3240,0	4398,0	4549,6	4695,0	103,2	979,8	863,0	88,1	
<b>Продуктивность животных в сельскохозяйственных организациях</b>													
удой молока на одну корову	кг	3762,0	3650,0	3792,0	4240,0	4686,0	4894,0	5053,0	103,2	2540,0	2852,0	112,3	
среднесуточный привес КРС*	грамм	538,0	555,0	574,0	513,0	506,0	600,0	608,0	101,3	605,0	642,0	106,1	
среднесуточный привес свиней *	грамм	398,0	414,0	412,0	375,1	448,0	458,0	500,0	109,2	505,0	467,0	92,5	
яйценоскость 1 курицы*	штук	325,0	323,0	323,0	323,0	322	326,0	322,3	98,9	160,0	162,0	101,3	
среднесуточный привес живой массы бройлеров*	грамм	47,4	48,6	50,2	50,9	51,7	50,4	52,9	105,1	52,7	55,8	105,9	
<b>Цена реализации продукции сельскохозяйственными организациями</b>													
зерновые культуры	руб/ц	483	445	486	563	548	669	698	104,3	на конец периода по ЦСУ			
пшеница	руб/ц												
молоко	руб/л	13	15	14	16	18	20	21	105,5				
мясо (скот и птица в живом весе)													
КРС	руб/кг	70	79	88	81	77	93	102	109,7				
свиньи	руб/кг	82	76	84	81	106	125	107	85,2				
птица	руб/кг	83	96	57	48	58	65	63	97,4				
яйца	руб/дес.	21	23	24	30	32	40	42	105,0				

\* по данным Минсельхоза

\*\*плановые показатели по проекту Соглашения с МСХ РФ на 2017-2020 годы

\*\*\*по данным Отдела гос. контроля, надзора, охраны водных био.ресурсов и среды их обитания по Челябинской области Нижнеобского территориального Управления Федерального агентства по рыболовству

\*\*\*\* план производства овощей закрытого грунта произведенных тепличными комплексами