

Раздел 1. Исходные данные для расчета показателей прогноза раздела "Сельское хозяйство"

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2017 год отчет	2018 год отчет	2019 год отчет	2020 год оценка	2021 год прогноз		2022 год прогноз		2023 год прогноз	
							I вар	II вар	I вар	II вар	I вар	II вар
Исходные данные для расчета валового сбора зерна в сельхозпредприятиях												
1	Урожайность зерновых культур	ц/га										
	темп роста	%	х	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
2	Урожайность зерновых в среднем за 2017-2019 г. (справочно)	ц/га	#ДЕЛ/0!	х	х	х	х	х	х	х	х	х
Исходные данные для расчета валового надоя молока в сельхозпредприятиях												
3	Надой молока на корову	кг	6184	6276	6435	6440	6440	6445	6442	6450	6444	6455
	темп роста	%	х	101,49	102,53	100,08	100,00	100,08	100,03	100,08	100,03	100,08
4	Среднегодовое поголовье коров молочного направления продуктивности	гол.	106	109	108	108	108	108	108	108	108	108
	темп роста	%	х	102,83	99,08	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5	прочее молоко	тонн										
Расчет суммы выручки в сельхозпредприятиях												
6	Выручка - всего	тыс. руб.	35416,0	35755,0	39099,0	40669,8	40954,7	42223,1	42555,0	43920,6	44437,1	47161,1
7	в т.ч. от сельхозпродукции	тыс. руб.	33815,0	33601,0	37981,0	39449,7	39726,1	40956,4	41278,3	42603,0	43104,0	45746,2
8	индекс производства (ф. 2п-мун)	%		101,9	110,4	98,8	100,1	100,6	100,2	100,6	100,6	101,3
9	индекс-дефлятор (ф. 2п-мун)	%		99,9	105,4	103,5	100,6	103,2	103,7	103,4	103,8	106,0

Раздел 2. Прогноз показателей раздела "Сельское хозяйство"

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2017 год отчет	2018 год отчет	2019 год отчет	2020 год оценка	2021 год прогноз		2022 год прогноз		2023 год прогноз	
							I вар	II вар	I вар	II вар	I вар	II вар
11	Среднегодовая численность работников в СХП	чел.	37	37	39	39	39	40	39	40	39	40
	темп роста	%		100,0	105,4	100,00	100,00	102,56	100,00	100,00	100,00	100,00
12	в т.ч. занятых в сельхозпроизводстве	чел.	37	37	39	39	39	40	39	40	39	40
	темп роста	%		100,0	105,4	100,00	100,00	102,56	100,00	100,00	100,00	100,00
13	Выручка - всего	тыс. руб.	35 416,0	35 755,0	39 099,0	40 669,8	40 954,7	42 223,1	42 555,0	43 920,6	44 437,1	47 161,1
	темп роста	%		101,0	109,4	104,02	100,70	103,82	103,91	104,02	104,42	107,38
14	в т.ч. от реализации сельхозпродукции	тыс. руб.	33 815,0	33 601,0	37 981,0	39 449,7	39 726,1	40 956,4	41 278,3	42 603,0	43 104,0	45 746,2
	темп роста	%		99,4	113,0	103,87	100,70	103,82	103,91	104,02	104,42	107,38

Хозяйства всех категорий

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2017 год отчет	2018 год отчет	2019 год отчет	2020 год оценка	2021 год прогноз		2022 год прогноз		2023 год прогноз	
							I вар	II вар	I вар	II вар	I вар	II вар
	темп роста	%		116,6	70,6	100,82	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	коровы	голов	146	146	108	108	108	108	108	108	108	108
	темп роста	%		100,0	74,0	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	свиньи	голов	308	291	506	510	510	515	510	515	510	515
	темп роста	%		94,5	173,9	100,79	100,00	100,98	100,00	100,00	100,00	100,00
	овцы и козы	голов										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	птица	тыс.голов										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Производство основных видов продукции												
	зерно (после доработки)	тонн				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	картофель	тонн	3,8	3,7	3,7	4,8	4,8	5,1	4,8	5,1	5,0	5,4
	темп роста	%		97,4	100,0	129,73	100,00	106,25	100,00	100,00	104,17	105,88
	овощи	тонн										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	лен-волокно	тонн										
	скот и птица (реализация в ж. в.)	тонн	45,0	43,0	89,0	53,0	53,0	53,1	53,1	53,4	53,2	53,6
	темп роста	%		95,6	207,0	59,55	100,00	100,19	100,19	100,56	100,19	100,37
	молоко	тонн	655,0	684,0	695,0	695,5	695,5	696,1	695,7	696,6	696,0	697,1
	темп роста	%		104,4	101,6	100,07	100,00	100,08	100,03	100,08	100,03	100,08
	яйца	тыс.штук										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Личные подсобные хозяйства населения												
	Посевная площадь - всего	тыс. га	0,406	0,410	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
	темп роста	%		101,0	91,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	в т.ч. зерновые	тыс. га										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Поголовье скота и птицы на конец года												
	крупный рогатый скот	голов	326	399	374	360	360	365	360	365	360	365
	темп роста	%		122,4	93,7	96,26	100,00	101,39	100,00	100,00	100,00	100,00
	коровы	голов	142	184	173	160	160	165	160	165	160	165
	темп роста	%		129,6	94,0	92,49	100,00	103,13	100,00	100,00	100,00	100,00
	свиньи	голов	395	414	381	380	380	385	380	385	380	385
	темп роста	%		104,8	92,0	99,74	100,00	101,32	100,00	100,00	100,00	100,00
	овцы и козы	голов	949	1 152	1 135	1 135	1 135	1 140	1 135	1 140	1 135	1 140

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2017 год отчет	2018 год отчет	2019 год отчет	2020 год оценка	2021 год прогноз		2022 год прогноз		2023 год прогноз	
							I вар	II вар	I вар	II вар	I вар	II вар
	картофель	тонн	5,0	6,0	4,5	5,0	5,0	5,1	6,0	6,2	6,1	6,4
	темп роста	%		120,0	75,0	111,11	100,00	102,00	120,00	121,57	101,67	103,23
	овощи	тонн										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	лен-волокно	тонн										
	скот и птица (реализация в ж. в.)	тонн	21,7	40,0	48,0	48,0	48,0	48,5	48,5	50,0	50,0	52,5
	темп роста	%		184,3	120,0	100,00	100,00	101,04	101,04	103,09	103,09	105,00
	молоко	тонн										
	темп роста	%		#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
	яйца	тыс. штук	1,0									
	темп роста	%		0,0	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!

Порядок работы с формой

1. В форме внесены расчетные формулы. Строки, где поставлены формулы, отмечены синим цветом с правой стороны.
2. Показатели прогноза **по хозяйствам всех категорий** получаются путем суммирования показателей по категориям производителей.
3. Показатели за 2018-2019 загружены в форму раздела 5 "Сельское хозяйство" в системе РИАС. В проверочную таблицу перенесите вручную.
4. Производство зерна **в сельхозпредприятиях** рассчитывается автоматически. Для этого заполните показатели: урожайность зерновых культур (раздел 1) и посевная площадь зерновых культур (раздел 2).
5. Производство молока **в сельхозпредприятиях** рассчитывается автоматически. Для этого заполните показатели: надой молока на корову и среднегодовое поголовье коров **молочных** пород (раздел 1). Обращаем внимание, что в разделе 2 отражается поголовье коров **на конец года, включая коров мясных пород**. Для расчета валового надоя молока используется **среднегодовое поголовье коров молочных пород (раздел 1)**, которое рассчитывается по кормо-дням! Необходимо соблюдать логическую увязку между этими показателями. В раздел 1 добавлена строка 5 "прочее молоко" (козье, от коров мясного направления продуктивности, если такое имеется), которое автоматически включается в общий объем производства молока в СХО.
6. Расчет выручки (раздел 1) производится после того, как рассчитан индекс производства продукции в сельхозпредприятиях в форме 2п-мун (выручка предшествующего периода умножается на индекс производства и индекс-дефлятор следующего периода). Индекс-дефлятор также должен совпадать с тем, который применяется в форме 2п-мун. то есть в разделе 1 то, к чему надо стремиться согласно вашего прогноза. В то же время по вашей оценке выручка в разделе 2 может быть ниже, чем в разделе 1 (может увеличивается производство продукции с низкой товарностью и др. причины), но общие условия (темп роста по 2 варианту выше, чем по 1 варианту) должен соблюдаться.
7. Фактические показатели по численности работников, выручке за 2018 - 2019 гг **не должны быть ниже**, чем в сводной годовой бухгалтерской отчетности, представленной в министерство сельского хозяйства и продовольствия Кировской области.
8. В прогнозе темпы роста значений показателей по 2 варианту **не должны быть ниже**, чем по 1-му варианту. Смотрите методические рекомендации по разработке показателей прогнозов.
9. При формировании показателей прогноза по сельскохозяйственным организациям рекомендуем за принимать за основу показатели сводного плана производственно-финансовой деятельности на 2020 год с учетом складывающейся на 01.06. ситуации (поголовье КРС, коров, фактически посеянные площади и др.).