

**Департамент агропромышленной политики**

**Обзор  
производственных показателей  
АПК государств – членов  
Евразийского экономического союза  
за 2017 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. <b>Динамика производства продукции сельского хозяйства государств-членов ЕАЭС</b>	3
1.1. Растениеводство	4
1.2. Животноводство	6
2. <b>Динамика производства продукции пищевой промышленности государств-членов ЕАЭС</b>	
3. <b>Выводы</b>	9

## 1. Динамика производства продукции сельского хозяйства государств-членов ЕАЭС

По предварительным данным национальных статистических органов производство продукции сельского хозяйства в государствах-членах Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, ЕАЭС, Союз) за январь-декабрь 2017 года по сравнению с январем-декабром 2016 года **увеличилось** в постоянных ценах на **2,5%** и составило **123,9 млрд. долл. США**.

### Производство продукции сельского хозяйства в государствах-членах ЕАЭС за январь-декабрь 2016 г. – январь-декабрь 2017 г.<sup>1)</sup>

	Производство сельскохозяйственной продукции (в текущих ценах)		Индекс объема производства 2017 г. к 2016 г., в % (в постоянных ценах)
	2016 г.	2017 г. предв.	
<b>Армения</b>			
млрд. арм. драмов	905	935,8	97,1
млн. долларов США	1 883	1 938,6	
<b>Беларусь</b>			
млрд. бел. рублей	15,5	18,25	104,1
млн. долларов США	7 752	9 437,6	
<b>Казахстан</b>			
млрд. тенге	3 701	4 114,5	102,9
млн. долларов США	10 818	12 621,1	
<b>Кыргызстан<sup>2)</sup></b>			
млрд. сомов	197	207,4	102,2
млн. долларов США	2 819	3 011,2	
<b>Россия</b>			
млрд. росс. рублей	5 506	5 654,0	102,4
млн. долларов США	82 298	96 930,4	
<b>ЕАЭС – всего (млн. долларов США)</b>	<b>105 570</b>	<b>123 939</b>	<b>102,5</b>

<sup>1)</sup> Показатель рассчитан по курсам валют национальных (центральных) банков за период: по Беларуси – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Армении, Казахстану, Кыргызстану и России – по средним курсам национальных валют к доллару США.

<sup>2)</sup> Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство.

Примечание. Данные по Казахстану рассчитаны в соответствии с новой «Методикой расчета валового выпуска продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства», утвержденной 9 ноября 2015 года №175.

Наибольший прирост индекса физического объема отмечен в Беларуси – на 4,1%, в Казахстане данный показатель составил 2,9%, в России – 2,4%, в Кыргызстане – 2,2%. Снижение произошло в Армении – на 2,9%.

В распределении объемов производства продукции сельского хозяйства по странам Союза отмечалось увеличение доли России на 0,2 процентных пункта (до 78,2%), Беларуси – на 0,3 процентный пункт (до 7,6%), доли Армении и Кыргызстана снизились – на 0,2 и 0,3 процентных пункта соответственно (до 1,6% и 2,4% соответственно). При этом доля Казахстана не изменилась и составила 10,2%.

## 1.1. Растениеводство

По предварительным данным в 2017 году в целом по ЕАЭС по сравнению с 2016 годом отмечалось увеличение посевных площадей сахарной свеклы – на 8,6 % до 1,3 млн. га, масличных культур – на 6 % до 15,5 млн. га, зерновых и зернобобовых культур – на 0,8 % до 66,3 млн. га. В то же время снизились посевные площади картофеля на 6,5 % до 2,5 млн. га и овощных культур – на 3,8 % до 0,9 млн. га.

По государствам-членам Союза относительно 2016 года посевные площади зерновых и зернобобовых культур увеличились в Беларуси и России – на 1,9 % и 1,2 % соответственно; масличных культур – в России на 2,6 %, Казахстане – на 21,8 % и Беларуси – на 48,1 %. Во всех странах Союза сахарной свеклы было посеяно больше, чем в 2016 году – в России на 8,2 %, Беларуси – на 4,6 %, Кыргызстане – на 52,8 %, Казахстане – на 38,1 %. При этом увеличение посевных площадей в России обеспечило рост в целом по Союзу.

Посадочные площади картофеля и овощей снизились во всех государствах-членах, за исключением Кыргызстана, посевные площади которого увеличились на 1 %. Посадочные площади картофеля в Армении снизились на 12,2 %, в России – на 7,2 %, в Беларуси – на 5,9 % и Казахстане – на 1,8 %. Также отмечалось снижение посевных площадей овощей в Армении – на 6,5 %, в России – на 4,4 %, в Беларуси – на 3,8 % и Казахстане – на 2,1 %.

**Посевные площади основных видов сельскохозяйственных культур  
в государствах-членах ЕАЭС в 2017 г., тыс. га**

	Зерновые и зернобобовые культуры		Сахарная свекла		Картофель		Овощи		Масличные культуры	
	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016
<b>ЕАЭС – всего</b>	<b>66 269,4</b>	<b>100,8</b>	<b>1 335,3</b>	<b>108,6</b>	<b>2 474,5</b>	<b>93,5</b>	<b>948,0</b>	<b>96,2</b>	<b>15 477,9</b>	<b>106,0</b>
Армения	155,2	78,3	-	-	25,3	87,8	28,3	93,5	1,4	74,4
Беларусь	2 429,8	101,9	101,5	104,6	277,3	94,1	63,2	96,2	339,3	148,1
Казахстан	15 405,4	100,0	17,4	138,6	183,4	98,2	142,9	97,9	2 478,9	121,8
Кыргызстан	606,1	96,8	17,3	152,8	83,0	101,0	52,0	101,0	34,2	89,2
Россия	47 672,8	101,2	1 199,0	108,2	1 905,5	92,8	661,6	95,6	12 624,2	102,6

Производство зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) по предварительным данным за 2017 год увеличилось на 9,8 % и составило 166,1 млн. тонн, масличных культур – на 5,6 % до 19,5 млн. тонн, сахарной свеклы – на 2,4 % до 58,1 млн. тонн, овощей – на 0,4 % до 24 млн. тонн. Сбор картофеля снизился на 2,6 % до 41,5 млн. тонн.

Производство зерна увеличилось в России и Беларуси – на 12,2 % и 7,1 % до 135,4 млн. тонн и 8,0 млн. тонн соответственно. В Армении сбор зерновых культур сократился в 2 раза до 303 тыс. тонн, в Кыргызстане – на 2,3 % до 1,8 млн. тонн, в Казахстане производство зерна осталось практически на уровне 2016 года – 20,6 млн. тонн.

Валовой сбор сахарной свеклы увеличился во всех государствах-членах – в Казахстане на 34,3 %, Беларуси – на 15,2 %, России и Кыргызстане – на 1 %.

Картофеля в Беларуси собрано на 7,2 % больше, чем в 2016 году – 6,4 млн. тонн, в Кыргызстане – на 2 % (до 1,4 млн. тонн), в Казахстане – на 0,2 % (до 3,6 млн. тонн). В России и Армении отмечалось снижение валового сбора картофеля – на 4,9 % до 29,6 млн. тонн и на 10,1 % до 544 тыс. тонн соответственно.

Производство овощей увеличилось в Беларуси на 3,5 % до 2 млн. тонн, в России – на 0,7 % до 16,4 млн. тонн. В Армении произошло снижение сбора овощей на 11,2 % до 881,5 тыс. тонн, в Казахстане овощей собрано практически на уровне 2016 года – 3,8 млн. тонн.

Значительно вырос валовой сбор рапса в Беларуси – в 2,3 раза до 603 тыс. тонн. В Казахстане сбор масличных культур по сравнению с 2016 годом увеличился на 24 % до 2,4 млн. тонн, в России – на 1,5 % до 16,5 млн. тонн.

#### Производство основных видов сельскохозяйственных культур в 2017 году, млн. тонн

	Зерновые и зернобобовые культуры		Сахарная свекла		Картофель		Овощи		Масличные культуры*	
	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016
<b>ЕАЭС – всего</b>	<b>166,1</b>	<b>109,8</b>	<b>58,0</b>	<b>102,4</b>	<b>41,5</b>	<b>97,4</b>	<b>24,0</b>	<b>100,4</b>	<b>19,5</b>	<b>105,6</b>
Армения	0,3	50,1	-	-	0,5	89,9	0,8	88,8	0,002	75,4
Беларусь	8,0	107,1	4,9	115,2	6,4	107,2	2,0	103,5	0,6	в 2,3 р.
Казахстан	20,6	99,8	0,5	134,3	3,6	100,2	3,8	99,9	2,4	124,0
Кыргызстан	1,8	97,7	0,7	101,0	1,4	102,0	1,1	101,6	0,04	96,1
Россия	135,4	112,2	51,9	101,1	29,6	95,1	16,4	100,7	16,5	101,5

\* - в Беларуси данные приведены по рапсу

Снижение урожайности сельскохозяйственных культур произошло в Армении – зерновых культур на 34,5 %, овощей – на 5,1 %; в Кыргызстане и Казахстане – сахарной свеклы на 34,0 % и 3,9 %, а также зерновых культур – на 0,3 % и 0,7 % соответственно. В то же время в Кыргызстане существенно повысилась урожайность масличных культур и овощей – на 9,5 % и 7,6 % соответственно; в Армении – масличных культур и картофеля - на 3,7 % и 2,4 % соответственно; в Казахстане – картофеля, овощей и масличных культур – на 1-2%.

В России отмечен рост урожайности всех основных видов сельскохозяйственных культур, за исключением сахарной свеклы – урожайность снизилась на 6 % относительно 2016 года, прирост валового сбора обеспечен за счет увеличения посевных площадей. В то же время урожайность зерновых культур была выше на 11,5 %, овощей – на 4,1 %, картофеля – на 2,2 % и масличных культур – на 1,4 %.

В Беларуси наблюдалась положительная динамика увеличения показателей урожайности. Значительно повысилась урожайность масличных культур – в 1,5 раза, картофеля – на 13,2 %, сахарной свеклы – на 10,5 % и овощей – на 6,9 %.

#### Урожайность основных сельскохозяйственных культур в странах ЕАЭС в 2017 г., ц/га

	Зерновые и зернобобовые культуры		Сахарная свекла		Картофель		Овощи		Масличные культуры	
	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016	2017 предв.	в % к 2016
Армения	19,8	64,5	-	-	214,9	102,4	286,3	94,9	16,7	103,7
Беларусь	33,2	105,4	493,0	110,5	232,0	113,2	295,0	106,9	18,1	146,0
Казахстан	13,4	99,3	274,4	96,1	194,2	102,0	253,7	101,5	9,7	101,0
Кыргызстан	30,6	99,7	411,6	66,0	168,0	101,0	209,2	107,6	11,5	109,5
Россия	29,2	111,5	442,1	94,0	156,4	102,2	235,9	104,1	14,1	101,4

\* - в Беларуси данные приведены по рапсу

## 1.2. Животноводство

По состоянию на 1 января 2018 года в целом по ЕАЭС в сравнении с аналогичной датой 2017 года выросла численность поголовья свиней на 5 % до 27,5 млн. голов, крупного рогатого скота – на 1,1 % до 32,0 млн. голов, в том числе коров – на 0,8 % и 14,1 млн. голов.

Уменьшилась численность мелкого рогатого скота – на 0,4 % до 49,7 млн. голов.

#### Численность поголовья основных видов сельскохозяйственных животных в ЕАЭС на 1 января 2018 года, тыс. голов

	Крупный рогатый скот		в т. ч. коровы		Свиньи		Мелкий рогатый скот	
	2018	в % к 2017	2018	в % к 2017	2018	в % к 2017	2018	в % к 2017
ЕАЭС – всего	31 978,7	101,1	14 144,0	100,8	27 541,8	105,0	49 749,2	99,6
Армения	650,5	99,2	291,2	98,4	187,8	107,0	680,9	93,7
Беларусь	4 363,5	101,4	1 502,1	99,9	3 203,3	101,6	158,7	100,3
Казахстан	6 745,4	105,4	3 358,0	104,6	819,4	98,2	18 300,6	100,6
Кыргызстан	1 575,4	103,1	789,9	102,6	52,2	102,1	6 077,8	100,9
Россия	18 643,9	99,4	8 202,8	99,3	23 279,1	105,7	24 531,2	98,7

За 2017 год производство скота и птицы на убой (в живом весе) в хозяйствах всех категорий государств-членов Союза составило 18 681,6 тыс. тонн или на 4,2 % больше, чем за 2016 год, молока – 46 215,1 тыс. тонн или на 1,6 % больше, яиц – 54,6 млрд. штук или почти на 3 % больше.

За данный период по всем государствам-членам отмечался рост производства скота и птицы на убой, за исключением Беларуси – снижение на 0,1 %. В Казахстане данный показатель увеличился на 5,4 %, России – на 4,7 %, Армении – на 2,9 %, Кыргызстане – на 1,7 %.

Производство молока по сравнению с 2016 годом увеличилось во всех государствах-членах – в Казахстане на 3 %, Беларуси – на 2,5 %, Кыргызстане – на 2,1 %, России – на 1,2 % и Армении – на 0,5 %.

Увеличение производства яиц отмечалось в Кыргызстане, Казахстане и России – на 8,7 %, 7,3 % и 2,8 % соответственно. В Армении и Беларуси производство яиц снизилось на 1,7 % и 1,5 % соответственно.

#### **Производство животноводческой продукции в государствах-членах ЕАЭС за 2017 г., тыс. тонн**

	ЕАЭС - всего		Армения		Беларусь		Казахстан		Кыргызстан		Россия	
	2017	в % 2016	2017	в % 2016	2017	в % 2016	2017	в % 2016	2017	в % 2016	2017	в % 2016
<b>Скот и птица на убой (в живом весе)</b>	<b>18 681,6</b>	<b>104,2</b>	192,5	102,9	1 676,7	99,9	1 794,0	105,4	395,0	101,7	14 623,4	104,7
<b>Молоко</b>	<b>46 215,1</b>	<b>101,6</b>	758,2	100,5	7 321,2	102,5	5 459,4	103,0	1 556,1	102,1	31 120,2	101,2
<b>Яйца, млн. штук</b>	<b>54 609,6</b>	<b>102,9</b>	683,0	98,3	3 560,6	98,5	5 085,2	107,3	510,7	108,7	44 770,1	102,8

#### **Республика Армения**

По состоянию на 1 января 2018 года отмечалось снижение численности поголовья всех основных видов скота, кроме свиней – поголовье выросло на 7 % до 187,8 тыс. голов. Так, поголовье крупного рогатого скота уменьшилось на 0,8 % до 650,5 тыс. голов, в том числе коров – на 1,6 % до 291,2 тыс. голов, овец и коз – на 6,3% до 680,9 тыс. голов.

Положительной динамикой в сравнении с 2016 годом характеризуется производство животноводческой продукции. Так, производство скота и птицы на убой (в живом весе) увеличилось на 2,9 % до 192,5 тыс. тонн, валовой надой молока – на 0,5 % до 758,2 тыс. тонн. Вместе с тем производство яиц снизилось на 1,7 % до 683 млн. штук.

#### **Республика Беларусь**

Численность поголовья крупного рогатого скота на 1 января 2018 года увеличилась на 1,4 % в сравнении с аналогичной датой 2017 года и составила

4 363,5 тыс. голов, свиней – на 1,6 % до 3 203,3 тыс. голов, мелкого рогатого скота – на 0,3 % до 158,7 тыс. голов. Немного снизилась численность поголовья коров – на 0,1 % до 1 502,1 тыс. голов.

Производство скота и птицы на убой уменьшилось на 0,1 % до 1 676,7 тыс. тонн в живом весе, яиц – на 1,5 % до 3 560,6 млн. штук. Увеличился валовой надой молока на 2,5 % до 7 321,2 тыс. тонн.

### **Республика Казахстан**

Относительно 1 января 2017 года произошел рост численности поголовья крупного и мелкого рогатого скота, при этом поголовье свиней снизилось. Так, численность поголовья крупного рогатого скота увеличилась на 5,4 % до 6 745,4 тыс. голов, в том числе коров – на 4,6 % до 3 358,0 тыс. голов, мелкого рогатого скота – на 0,6 % до 18 300,6 тыс. голов. Численность поголовья свиней снизилась на 1,8 % до 819,4 тыс. голов.

Производство всех основных видов животноводческой продукции характеризовалось положительной динамикой. Так, производство яиц увеличилось на 7,3 % до 5 085,2 млн. штук, скота и птицы на убой (в живом весе) – на 5,4 % до 1 794,0 тыс. тонн, молока – на 3,0 % до 5 459,4 тыс. тонн.

### **Кыргызская Республика**

Отмечался рост численности поголовья всех видов скота – крупного рогатого скота на 3,1 % до 1 575,4 тыс. голов, в том числе коров – на 2,6 % до 789,9 тыс. голов, свиней – на 2,1 % до 52,2 тыс. голов и мелкого рогатого скота – на 0,9 % до 6 077,8 тыс. голов.

Также увеличилось производство скота и птицы на убой на 1,7 % до 395 тыс. тонн в живом весе, молока – на 2,1 % до 1 556 тыс. тонн, яиц – на 8,7 % до 510,7 млн. штук.

### **Российская Федерация**

Отмечалось сокращение численности поголовья крупного и мелкого рогатого скота. Так, поголовье крупного рогатого скота относительно начала 2017 года уменьшилась на 0,6 % до 18 643,9 тыс. голов, в том числе коров – на 0,7 % до 8 202,8 тыс. голов, мелкого рогатого скота – на 1,3 % до 24 531,2 тыс. голов. В то же время поголовье свиней выросло на 5,7 % и составило 23 279,1 тыс. голов.

Производство скота и птицы на убой выросло на 4,7 % до 14 623,4 тыс. тонн в живом весе, валовой надой молока увеличился на 1,2 % и составил 31 120,2 тыс. тонн, производство яиц увеличилось на 2,8 % до 44 770 млн. штук.

## 2. Динамика производства продукции пищевой промышленности государств-членов ЕАЭС

По данным национальных статистических органов объем производства продуктов питания, напитков и табачных изделий в государствах-членах ЕАЭС за 2017 год составил в текущих ценах **125,1 млрд. долларов США** и в сравнении с 2016 годом **увеличился** в постоянных ценах **на 3,9 %**.

Значительный рост отмечен по производству круп – на 15,3 %, масел растительных – на 9,3 %, мяса и субпродуктов – на 7,8 %, сахара – на 6,8 %, производство масла сливочного и сыров увеличилось – на 3,6 % и 3,3 % соответственно.

### Объемы и индексы производства продуктов питания, напитков и табачных изделий по государствам-членам ЕАЭС за 2017 г.

	Объем производства за 2017 г. (в текущих ценах)		Индексы производства (в постоянных ценах) 2017 г. к 2016 г., в %
	в национальной валюте	в млн. долларов США <sup>1)</sup>	
Республика Армения, млрд. арм. драмов	603,6	1 250,5	114,6
Республика Беларусь, млрд. бел. рублей	23,05	11 923,1	103,0
Республика Казахстан, млрд. тенге	1 883,8	5 778,6	103,2
Кыргызская Республика, млрд. сомов	29,2	424,3	112,2
Российская Федерация, млрд. рос. рублей	6 167,7	105 737,8	103,9
<b>ЕАЭС - всего</b>		<b>125 114,2</b>	<b>103,9</b>

<sup>1)</sup> Показатель рассчитан по курсам валют национальных (центральных) банков за период: по Беларуси – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, по Армении, Казахстану, Кыргызстану и России – по средним курсам национальных валют к доллару США.

### Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности в ЕАЭС за 2017 г., тыс. тонн

Наименование продукции		Мясо и пищевые субпродукты	Масло растительное нерафинированное	Молоко жидкое обработанное	Масло сливочное	Сыры (кроме плавленого сыра)	Мука	Крупа	Хлеб и хлебобул. изд.	Сахар
ЕАЭС	2017 предв.	8 880,3	6 074,1	7 226,0	453,5	678,6	14 510,8	1 294,7	7 291,9	7 959,3
	в % к 2016	107,8	109,3	99,4	103,6	103,3	97,8	115,3	96,7	106,8

## Республика Армения

За 2017 год по сравнению с 2016 годом объем производства продуктов питания, напитков и табачных изделий в постоянных ценах увеличился на 14,6 %. Отмечалось увеличение объемов производства круп на 47,5 % до 1,2 тыс. тонн, мяса и пищевых субпродуктов – на 3,2 % до 85,6 тыс. тонн, а также молока жидкого обработанного – на 0,4 % до 461,8 тыс. тонн. В то же время зафиксировано снижение производства масла сливочного – на 39,5 % до 0,3 тыс. тонн и масла растительного – на 18,1 % до 1,2 тыс. тонн соответственно, сыров – на 14,2 % до 19,1 тыс. тонн, сахара – на 10,1 % до 48,6 тыс. тонн, уменьшилось производство муки – на 6 % до 169,2 тыс. тонн и хлебобулочных изделий – на 2,4 % до 271,3 тыс. тонн.

### Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2017 г., тыс. тонн

Наименование продукции		Мясо и пищевые субпродукты	Масло растительное нерафинированное	Молоко жидкое обработанное	Масло сливочное	Сыры (кроме плавленого сыра)	Мука	Крупа	Хлеб и хлебобул. изд.	Сахар
<i>Армения</i>	2017 предв.	85,6	1,2	461,8	0,3	19,1	169,2	1,2	271,3	48,6
	в % к 2016	103,2	81,9	100,4	60,5	85,8	94,0	147,5	97,6	89,9

## Республика Беларусь

Отмечалось увеличение индекса производства продуктов питания, напитков и табачных изделий на 3,0%. Производство растительного масла увеличилось на 16,9 % до 100,1 тыс. тонн, молока жидкого обработанного увеличилось на 9 % до 919,9 тыс. тонн, мяса и субпродуктов – на 5,4 % до 936,1 тыс. тонн, масла сливочного – на 1,6 % до 119,7 тыс. тонн. Снижено производство сахара – на 12,9 % до 737,7 тыс. тонн, муки – на 10,9 % до 711,2 тыс. тонн, крупы – на 4,1 % до 112,9 тыс. тонн и хлебобулочных изделий – на 2,4 % до 280,8 тыс. тонн. Производство сыров осталось практически на уровне 2016 года (снижение на 0,2 % до 188,6 тыс. тонн).

### Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2017 г., тыс. тонн

Наименование продукции		Мясо и пищевые субпродукты	Масло растительное нерафинированное	Молоко жидкое обработанное	Масло сливочное	Сыры (кроме плавленого сыра)	Мука	Крупа	Хлеб и хлебобул. изд.	Сахар
<i>Беларусь</i>	2017 предв.	936,1	100,1	919,9	119,7	188,6	711,2	112,9	280,8	737,7
	в % к 2016	105,4	116,9	109,0	101,6	99,8	89,1	95,9	97,6	87,1

## Республика Казахстан

Объем производства продуктов питания, напитков и табачных изделий в постоянных ценах увеличился на 3,2 %. По сравнению с 2016 годом значительно выросли объемы производства масла растительного – на 28,4 % до 189,2 тыс. тонн, сыров – на 24,2 % до 5,9 тыс. тонн, крупы – на 22,6 % до 70,5 тыс. тонн, мяса и субпродуктов – на 9,7 % до 241,8 тыс. тонн, масла сливочного – на 7,9 % до 16,8 тыс. тонн, муки – на 3,7 % до 4 121,7 тыс. тонн, производство молока увеличилось на 1,8 % до 476 тыс. тонн. Вместе с тем произошло падение производства сахара – на 17,1 % до 379,7 тыс. тонн, а также уменьшилась выработка хлеба и хлебобулочных изделий – на 1,3 % до 720,5 тыс. тонн.

### Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2017 г., тыс. тонн

Наименование продукции		Мясо и пищевые субпродукты	Масло растительное нерафинированное	Молоко жидкое обработанное	Масло сливочное	Сыры (кроме плавленого сыра)	Мука	Крупа	Хлеб и хлебобул. изд.	Сахар
<i>Казахстан</i>	2017 предв.	241,8	189,2	476,0	16,8	5,9	4 121,7	70,5	720,5	379,7
	в % к 2016	109,7	128,4	101,8	107,9	124,2	103,7	122,6	98,7	82,9

## Кыргызская Республика

Рост производства продуктов питания, напитков и табачных изделий составил 12,2 %. Выросли объемы производства сахара в 1,5 раза до 102,6 тыс. тонн, масла сливочного – на 31,6 % до 4,2 тыс. тонн, муки – на 23,1 % до 287,4 тыс. тонн, мяса и субпродуктов – на 11,1 % до 13,8 тыс. тонн и молока жидкого обработанного – на 6,5 % до 31,9 тыс. тонн. Вместе с тем отмечалось снижение производства сыров – на 6,6 % до 3,4 тыс. тонн, масла растительного – на 3,6 % до 10,8 тыс. тонн, хлеба и хлебобулочных изделий – на 1,3 % до 62,3 тыс. тонн.

### Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2017 г., тыс. тонн

Наименование продукции		Мясо и пищевые субпродукты	Масло растительное нерафинированное	Молоко жидкое обработанное	Масло сливочное	Сыры (кроме плавленого сыра)	Мука	Крупа	Хлеб и хлебобул. изд.	Сахар
<i>Кыргызстан</i>	2017 предв.	13,8	10,8	31,9	4,2	3,4	287,4	1,2	62,3	102,6
	в % к 2016	111,1	96,4	106,5	131,6	93,4	123,1	113,1	98,7	150,0

## Российская Федерация

Объем производства продуктов питания, напитков и табачных изделий увеличился по сравнению с 2016 годом на 3,9 %.

Значительно выросло производство крупы – на 17,3 % до 1 108,9 тыс. тонн, сахара – на 11 % до 6 690,7 тыс. тонн, масла растительного – на 8,7 % до 5 772,8 тыс. тонн, мяса и субпродуктов – на 8,1 % до 7 603 тыс. тонн, сыров – на 5,5 % до 461,6 тыс. тонн, масла сливочного – на 3,9 % до 312,5 тыс. тонн. В то же время снизилось производство муки, хлеба и хлебобулочных изделий – на 4,4 % и 3,6 % до 9 221,3 тыс. тонн и 5 957 тыс. тонн соответственно, а также молока жидкого обработанного – на 2,4 % до 5 336,4 тыс. тонн.

### Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности за 2017 г., тыс. тонн

Наименование продукции		Мясо и пищевые субпродукты	Масло растительное нерафинированное	Молоко жидкое обработанное	Масло сливочное	Сыры (кроме плавленого сыра)	Мука	Крупа	Хлеб и хлебобул. изд.	Сахар
Россия	2017 предв.	7 603,0	5 772,8	5 336,4	312,5	461,6	9 221,3	1 108,9	5 957,0	6 690,7
	в % к 2016	108,1	108,7	97,6	103,9	105,5	95,6	117,3	96,4	111,0

### 3. Выводы

За 2017 год рост производства продукции сельского хозяйства отмечался во всех странах ЕАЭС (за исключением Армении, где производство снизилось почти на 3 %, что обусловлено снижением урожая продукции растениеводства по причине неблагоприятных погодных условий). Рост индекса физического объема сельского производства в целом по Союзу составил **2,5 %**.

Положительная динамика обеспечена ростом производства отдельных видов растениеводческой продукции и основных видов животноводческой продукции. Так, в целом по Союзу производство зерновых и зернобобовых культур увеличилось на 9,8 %, масличных культур – на 5,6 % и сахарной свеклы – на 2,4 %, скота и птицы на убой (в живом весе) увеличилось на 4,2 %, молока – на 1,6 %, яиц – на 2,9 %.

Увеличение производства животноводческой продукции обусловлено динамичным развитием свиноводства – численность поголовья свиней на начало 2018 года составила 27,5 млн. голов или на 5,0 % больше, чем на начало 2017 года. Во всех странах Союза произошло увеличение производства молока.

На фоне увеличения производства сельскохозяйственной продукции отмечался рост производства продукции пищевой промышленности в целом по Союзу **на 3,9 %**. Высокий прирост производства отмечен по крупе – на 15,3 %, маслам растительным – на 9,3 %, мясу и субпродуктам пищевым – на 7,8 %, сахару – на 6,8 %, производство масла сливочного и сыров увеличилось на 3,6 % и 3,3 % соответственно. Уменьшилось производство муки, хлеба и хлебобулочных изделий – на 2,2 % и 3,3 % соответственно, молока жидкого обработанного – на 0,6 %.