

**Департамент агропромышленной политики**

**Совместные прогнозы  
развития агропромышленного комплекса,  
балансы спроса и предложения государств – членов  
Евразийского экономического союза  
по сельскохозяйственной продукции, продовольствию,  
льноволокну, кожевенному сырью, хлопководству и  
шерсти на 2021 – 2022 годы**

**Москва, 2021 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

ВВЕДЕНИЕ	3
Раздел 1. Развитие агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза	4
1.1. Текущая ситуация в агропромышленном комплексе	4
1.2. Прогноз развития агропромышленного комплекса Евразийского экономического союза на 2021-2022 гг.	11
Раздел 2. Сводные прогнозные балансы спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти	17
2.1. Зерно	18
2.2. Мясо и мясопродукты	22
2.2.1. Говядина	26
2.2.2. Свинина	30
2.2.3. Баранина	34
2.2.4. Мясо птицы	37
2.3. Молоко и молокопродукты	41
2.4. Сахар	45
2.5. Масла растительные	49
2.6. Картофель и продукты его переработки	53
2.7. Яйца и яйцопродукты	57
2.8. Овощебахчевые культуры и продукты их переработки	61
2.9. Фрукты и ягоды, а также продукты их переработки	65
2.10. Льноволокно	69
2.11. Кожевенное сырье	71
2.12. Хлопковолокно	73
2.13. Шерсть	75
Раздел 3. Выводы по итогам развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза в 2021-2022 гг.	77
Сокращения и условные обозначения	81
Приложение 1	82
Приложение 2	107

### **ВВЕДЕНИЕ**

Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в рамках реализации согласованной агропромышленной политики государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз) предусмотрена подготовка совместных прогнозов развития агропромышленного комплекса, спроса и предложения в отношении сельскохозяйственной продукции и продовольствия (подпункт 2 пункта 7 Статьи 95 Договора).

Совместные прогнозы отражают состояние и динамику развития агропромышленных комплексов государств – членов ЕАЭС на 2021-2022 годы в соответствии с перечнем индикативных показателей, утвержденным Решением Совета Комиссии от 4 февраля 2015 года № 2, а также содержат балансы спроса и предложения по 17 товарным позициям согласно распоряжению Коллегии Комиссии от 6 сентября 2016 года № 134.

Анализ текущей ситуации в агропромышленном комплексе подготовлен по данным Евразийской экономической комиссии за 2019-2020 годы.

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопководству и шерсти сформированы на основании предоставленной государствами-членами Союза информации<sup>1</sup>.

Совместные прогнозы являются основой для оценки потенциала взаимных поставок, перспектив развития основных отраслей АПК, их инвестиционной привлекательности с учетом емкости рынка Союза и обеспечения продовольственной безопасности.

---

<sup>1</sup> Уполномоченные органы государств-членов Союза.

### Раздел 1. Развитие агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза

#### 1.1. Текущая ситуация в агропромышленном комплексе

В 2020 году в хозяйствах всех категорий государств-членов ЕАЭС производство продукции сельского хозяйства составило 119,5 млрд. долларов США, увеличившись по сравнению с январем – декабрем 2019 года в постоянных ценах на 2,1 % (в 2019 году по сравнению с 2018 годом отмечался рост на 3,5 %).



Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

1) 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.

По Армении, Казахстану и Кыргызстану - сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство.

По Республике Беларусь – сельское хозяйство.

Рост индекса физического объема отмечен в Армении на 1,5 %, в Беларуси – на 4,8 %, в Казахстане – на 5,7 %, в Кыргызстане – на 1,1 % и России – на 1,3 %.

В распределении объемов производства продукции сельского хозяйства по странам ЕАЭС по сравнению с январем – декабрем 2019 года отмечалось

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

увеличение доли Казахстана – на 1,44 процентных пункта (до 12,89 %). Доли остальных государств-членов уменьшились – Армении на 0,11 процентных пункта (до 1,46 %), Беларуси – на 0,63 процентных пункта (до 7,74 %) и России – на 0,68 (до 75,24 %). Доля Кыргызстана осталась на том же уровне – 2,68 %.

В 2020 году в целом по ЕАЭС производство зерна (в весе после доработки) увеличилось на 11,1 % до 164,6 млн. тонн. Производство сахарной свеклы сократилось на 35,8 % до 38,8 млн. тонн, сбор картофеля сократился на 9,6 % до 30,6 млн. тонн, а также овощей – на 0,2 % до 22,0 млн. тонн.

### Производство основных видов сельскохозяйственных культур в 2020 году, тыс. тонн

Страна/ Регион	Зерновые и зернобобовые культуры <i>(в весе после доработки)</i>		Сахарная свекла		Картофель		Овощи*	
	2020 г.	в % к 2019 г.	2020 г.	в % к 2019 г.	2020 г.	в % к 2019 г.	2020 г.	в % к 2019 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>164 553,7</b>	<b>111,1</b>	<b>38 841,1</b>	<b>64,2</b>	<b>30 609,8</b>	<b>90,4</b>	<b>22 030,5</b>	<b>99,8</b>
Армения	246,1	123,9	-	-	437,2	108,2	692,8	111,5
Беларусь	8 769,7	119,6	4 010,9	81,1	5 231,2	85,7	1 751,3	94,4
Казахстан	20 065,3	115,1	466,3	96,0	4 006,8	102,4	4 590,9	105,4
Кыргызстан	2 007,7	104,0	448,8	60,6	1 327,2	96,6	1 131,5	99,8
Россия	133 464,9	110,1	33 915,1	62,4	19 607,4	88,8	13 864,0	98,3

\* По Беларуси с учетом бахчевых культур.

Источник: по данным уполномоченных органов государств-членов

Производство зерна увеличилось во всех государствах-членах Союза: в Армении – на 23,9 % (до 0,25 млн. тонн), в Беларуси – на 19,6 % (до 8,8 млн. тонн), в Казахстане – на 15,1 % (до 20,1 млн. тонн), в России – на 10,1 % (до 133,5 млн. тонн) и в Кыргызстане – на 4,0% (2,0 млн. тонн).

Валовой сбор сахарной свеклы сократился во всех странах Союза – в России на 37,6 % (до 33,9 млн. тонн), в Кыргызстане – на 39,4% (до 448,8 тыс. тонн), в Беларуси – 18,9 % (до 4,0 млн. тонн) и в Казахстане – на 4 % (до 466,3 тыс. тонн).

Картофеля собрано больше, чем в 2019 году в Армении и Казахстане – на 8,2 % и 2,4 % (до 0,4 и 4 млн. тонн) соответственно. Валовой сбор картофеля сократился в Беларуси – на 14,3 % (до 5,2 млн. тонн), в Кыргызстане – на 3,4 % (до 1,3 млн. тонн), в России – на 11,2 % (до 19,6 млн. тонн).

Производство овощей увеличилось в Армении на 11,5 % (до 0,7 млн. тонн), в Казахстане – на 5,4 % (до 4,6 млн. тонн). В Беларуси и России сбор овощей

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

сократился на 5,6 % и 1,7 % (до 1,8 и 13,9 млн. тонн) соответственно, в Кыргызстане – остался практически на том же уровне (1,1 млн. тонн).

По состоянию на 1 января 2021 года в целом по ЕАЭС в сравнении с аналогичной датой 2020 года увеличилось поголовье свиней – на 2,2 % до 29,8 млн. голов, крупного рогатого скота – на 1,2 % до 32,5 млн. голов, в том числе коров – на 1,4 % до 14,5 млн. голов, поголовье мелкого рогатого скота осталось практически на том же уровне – 48,9 млн. голов, сократилось поголовье птицы – на 5,0 % до 620,9 млн. голов.

Сокращение поголовья птицы произошло во всех государствах-членах, наибольшее в Беларуси и Армении – на 10,6 % и 8,1 % соответственно. Кроме того, значительно сократилось поголовье свиней в Армении и Кыргызстане – на 10,3 % и 15,1% соответственно. Также в Беларуси немного уменьшилось поголовье крупного рогатого скота и свиней – на 0,1 % и 0,3 % соответственно. В России отмечалось сокращение поголовья птицы – на 4,6 %, а также крупного рогатого скота – на 0,5 %.

### Поголовье скота в ЕАЭС на 1 января 2021 года

Страна/ Регион	Крупный рогатый скот		в т. ч. коровы		Свиньи		Мелкий рогатый скот		Птица	
	тысяч голов	в % к 01.01. 2020	тысяч голов	в % к 01.01. 2020	тысяч голов	в % к 01.01. 2020	тысяч голов	в % к 01.01. 2020	млн. голов	в % к 01.01. 2020
<b>ЕАЭС</b>	<b>32 498,8</b>	<b>101,2</b>	<b>14 512,7</b>	<b>101,4</b>	<b>29 768,1</b>	<b>102,2</b>	<b>48 862,5</b>	<b>100,0</b>	<b>620,9</b>	<b>95,0</b>
Армения	613,4	105,9	265,8	105,6	200,2	89,7	717,8	108,3	4,2	91,9
Беларусь	4 292,4	99,9	1 485,2	99,4	2 871,6	99,7	148,5	100,7	47,5	89,4
Казахстан	7 850,0	105,6	4 008,3	106,3	816,7	100,4	20 057,6	104,7	43,3	96,2
Кыргызстан	1 715,8	102,1	855,1	102,4	29,5	84,9	6 278,7	100,2	6,1	97,7
Россия	18 027,2	99,5	7 898,3	99,2	25 850,1	102,7	21 659,9	95,8	519,8	95,4

Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

В целом по ЕАЭС в 2020 году по сравнению с 2019 годом увеличились показатели по производству основных видов сельскохозяйственной продукции – скота и птицы на убой (в живом весе) и молока – на 3,1 % до 20,1 млн. тонн и 48,4 млн. тонн соответственно, производство яиц сократилось на 0,7 % до 54,8 млрд. штук.

Вместе с тем в Армении объемы производства молока к уровню 2019 года снизились – на 2 % до 654,3 тыс. тонн.

Увеличилось производство скота и птицы на убой (в живом весе) во всех

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

государствах – членах ЕАЭС: в Армении, Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России – на 4,3 %, 2,0 %, 4,2 %, 1,7 % и 3,0 % соответственно. Также в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и России выросло производство молока – на 5 %, 3,2 %, 2,5 % и 2,8 % соответственно.

Значительный прирост объемов производства яиц отмечен в Армении – на 4,7 %, также немного увеличилось производство в Кыргызстане и России – на 0,1 %. Сократилось производство яиц в Казахстане – на 8,4 %, а также в Беларуси – на 0,6 %.

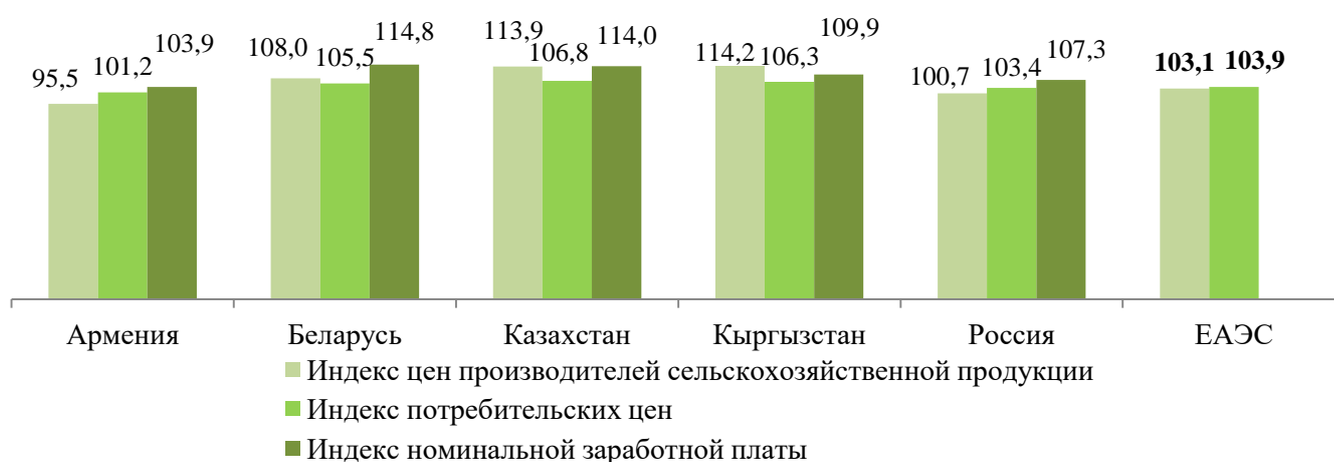
### Производство животноводческой продукции в ЕАЭС в 2020 году, тыс. тонн

Страна/Регион	Скот и птица на убой (в живом весе)		Молоко		Яйца, млн. штук	
	2020 г.	в % к 2019 г.	2020 г.	в % к 2019 г.	2020 г.	в % к 2019 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>20 052,4</b>	<b>103,1</b>	<b>48 364,4</b>	<b>103,1</b>	<b>54 786,0</b>	<b>99,3</b>
Армения	189,6	104,3	654,3	98,0	754,6	104,7
Беларусь	1 759,9	102,0	7 765,3	105,0	3 494,6	99,4
Казахстан	2058,5	104,2	6 051,4	103,2	5 065,8	91,6
Кыргызстан	420,5	101,7	1 667,9	102,5	562,0	100,1
Россия	15 623,9	103,0	32 225,5	102,8	44 909,0	100,1

Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

По итогам 2020 года в Союзе потребительские цены росли темпами, превышающими цены производителей сельскохозяйственной продукции. В среднем по ЕАЭС цены производителей сельскохозяйственной продукции выросли к уровню 2019 года на 3,1 %, а потребительские цены выросли на 3,9 %. Рост потребительских цен при снижении цен производителей сельскохозяйственной продукции отмечен в Армении и России (на 1,2 % и 3,4 % соответственно).

### Оценка покупательской способности в 2020 году, в % к предыдущему году



Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

В 2020<sup>2</sup> году объем **внешней торговли** продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем государств-членов Союза составил 59,7 млрд. долл. США, что на 4 088,6 млн. долл. США (7,4 %) больше, чем в 2019 году.

По сравнению с 2019 годом отмечалось снижение импорта на 665,8 млн. долл. США (до 29,9 млрд. долл. США) и рост экспорта – на 4 754,4 млн. долл. США (до 29,8 млрд. долл. США). В результате отрицательное сальдо внешней торговли уменьшилось с 5,5 млрд. долл. США до 124 млн. долл. США.

### Внешняя торговля государств – членов ЕАЭС, млн. долларов США (группы 01-24 ТН ВЭД ЕАЭС)

Страна/Регион	период		динамика	
	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2019 г.	
			%	млн. долл. США
Экспорт	25 018,9	29 773,3	119,0	+4 754,4
Импорт	30 563,1	29 897,3	97,8	- 665,8
<b>Товарооборот</b>	<b>55 582,0</b>	<b>59 670,6</b>	<b>107,4</b>	<b>+4 088,6</b>
Сальдо	- 5 544,2	- 124,0	2,2	+5 420,2

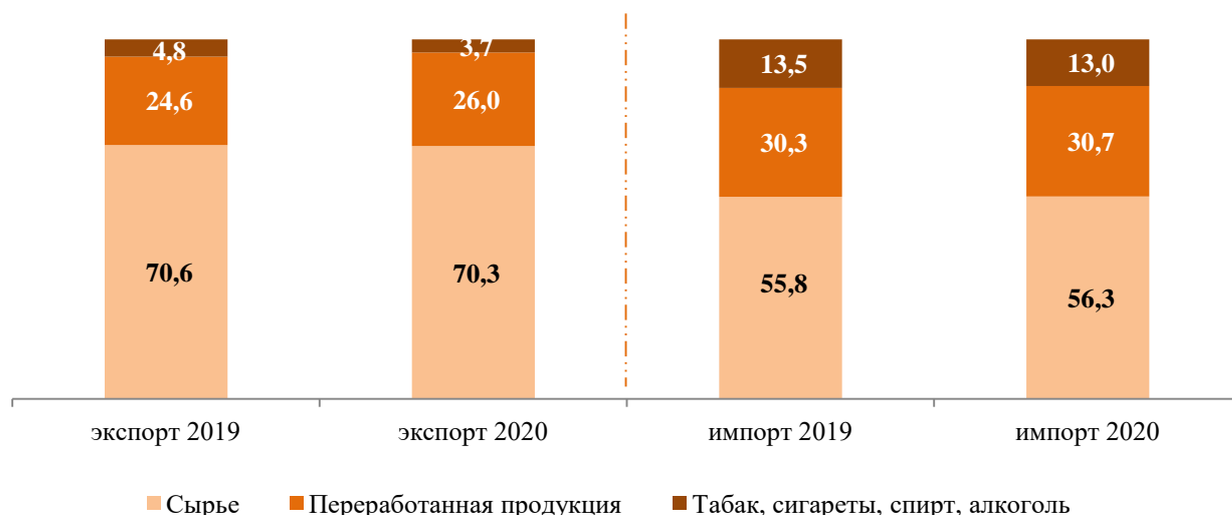
Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

Основными товарными позициями в структуре экспорта за 2020 год являлись злаки, жиры и масла, рыба и ракообразные, масличные семена и плоды, остатки и отходы пищевой промышленности – 78 % от общего объема экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в стоимостном выражении.

Государства-члены в 2020 году экспортировали в третьи страны в основном сельскохозяйственное сырье – 70,3 % (в 2019 году – порядка 70,6 %), продукция его переработки составила 26,0 % (в 2019 году – 24,6 %) от всего стоимостного объема. В структуре импорта ЕАЭС в 2020 году доля готовой продукции немного выросла и составила – 30,7 % (в 2019 году – 30,3), доля сельскохозяйственного сырья осталась практически на том же уровне – 56,3%.

<sup>2</sup> за январь-декабрь 2020 года (группы 01-24 ТН ВЭД ЕАЭС).

### Структура торговли ЕАЭС с третьими странами сельскохозяйственным сырьем и продовольствием, в % от стоимости



Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

Основу импорта в 2020 году составляли фрукты, алкогольные и безалкогольные напитки, масличные семена и плоды, рыба и ракообразные, овощи, мясо и субпродукты, разные пищевые продукты. На долю указанных товаров пришлось 56,8 % от общего объема импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в стоимостном выражении.

В 2020 году совокупный объем взаимной торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем вырос по сравнению с 2019 годом на 2,9 % (на 280,3 млн. долл. США) и составил 9 915,6 млн. долл. США. Взаимные поставки на 46,5 % были сформированы товарами из Республики Беларусь, из Российской Федерации – на 40,8 %, из Республики Казахстан – на 6,6 %, из Республики Армения – на 4,5 % и Кыргызской Республики – на 1,5 %.

### Взаимная торговля государств – членов ЕАЭС, млн. долларов США (группы 01-24 ТН ВЭД ЕАЭС)

Страна/Регион	период		динамика	
	2019 г.	2020 г.	2020 г. к 2019 г.	
			%	млн. долл. США
<b>ЕАЭС</b>	<b>9 635,3</b>	<b>9 915,6</b>	<b>102,9</b>	<b>280,3</b>
Армения	437,3	446,7	102,1	9,4
Беларусь	4 666,5	4 609,9	98,8	-56,6
Казахстан	638,6	655,65	102,7	17,05
Кыргызстан	136,9	153,4	112,1	16,5
Россия	3 756,0	4 049,9	107,8	293,9

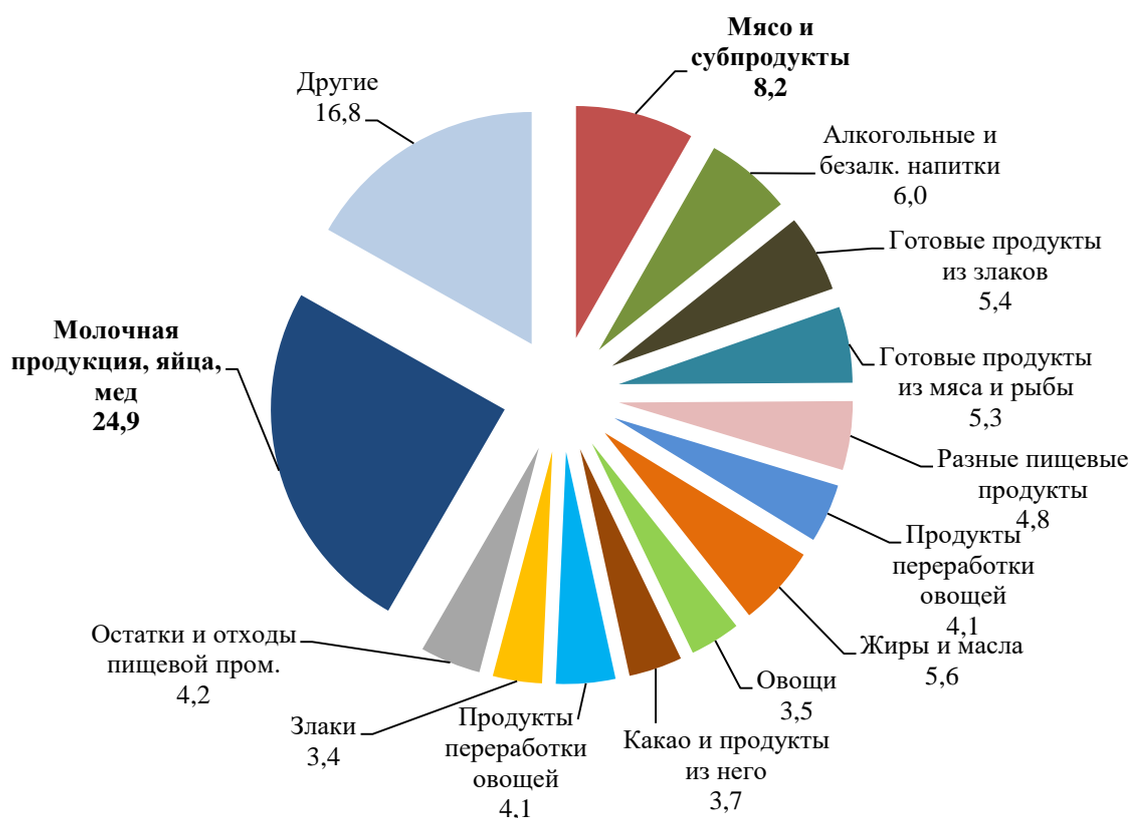
Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

В структуре взаимной торговли всеми товарами каждого государства-члена наибольшая доля продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции отмечалась в Республике Армения – 62,9 %, Республике Беларусь – 32,9 %, Республике Казахстан – 11,6 %, Кыргызской Республике – 27,7 % и Российской Федерации – 11,9 %.

Основу взаимной торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем составляли: молочная продукция, мясо и субпродукты, алкогольные и безалкогольные напитки, готовые продукты из зерна злаков, жиры и масла, готовые продукты из мяса и рыбы, разные пищевые продукты, овощи, какао продукты, сахар и кондитерские изделия из сахара, продукты переработки овощей и фруктов, злаки, остатки и отходы пищевой промышленности. На долю указанных товаров приходилось 83,2 % от общего объема взаимной торговли в стоимостном выражении.

Структура взаимной торговли государств – членов ЕАЭС в стоимостном выражении в 2020 г., в % от стоимости



Источник: по данным Евразийской экономической комиссии

### 1.2. Прогноз развития агропромышленного комплекса Евразийского экономического союза на 2021-2022 гг.

Согласно прогнозным данным государств-членов в целом по ЕАЭС в 2022 году ожидается рост валового производства сельского хозяйства к уровню 2019 года на 2,1 % до 120,5 млрд. долларов США (исходя из курсов национальных валют к доллару США за 2020 год).

#### Прогноз производства продукции сельского хозяйства, млрд. долл. США

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	118,05	114,5	116,8	120,5
Армения	1,85	1,74	1,9	1,9
Беларусь	9,9	9,2	10,2	11,0
Казахстан	13,5	15,4	15,3	15,3
Кыргызстан	3,2	3,2	3,3	3,3
Россия	89,6	84,9	86,2	89,0

В 2022 году по сравнению с 2019 годом в целом по ЕАЭС прогнозируется увеличение посевных (посадочных) площадей – на 1,7 млн. га (1,6 %) до 111,3 млн. га за счет роста посевных площадей зерновых и зернобобовых культур – на 2,8 млн. га (4,2 %), масличных культур – на 169,6 тыс. га (0,9 %), бахчевых культур – на 2,7 тыс. га (1,1 %), а также винограда – на 3,0 тыс. га (2,3 %). В то же время в ЕАЭС ожидается сокращение посадочных площадей картофеля – на 3,5 %, сахарной свеклы – на 5,9 % и кормовых культур – на 5,0 %. Посевные площади под овощи, плодовые и ягодные культуры останутся практически на том же уровне.

Традиционно наибольшая доля (порядка 61 %) посевных площадей в Союзе отводится под зерновые и зернобобовые культуры. Рост площадей под зерновые культуры отмечается во всех государствах-членах, наибольший в Армении, Казахстане и России – на 6,8 тыс. га (5,6 %); 763,5 тыс. га (5,0 %) и 1,9 млн. га (4,1 %) соответственно.

Посевные площади масличных культур в Союзе расширятся во всех государствах-членах за исключением Кыргызстана и России, которые планируют сокращение на 6,5 тыс. га (25 %) и 115,2 тыс. га (0,8 %) соответственно.

Посевные площади под овощные культуры планируют увеличить Армения и Казахстан – на 1,9 тыс. га (9,2 %) и 10,5 тыс. га (6,6 %) соответственно.

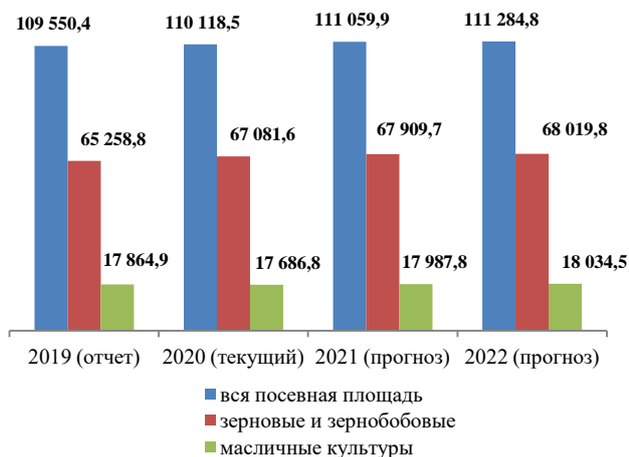
Сокращение посадочных площадей под картофель в Союзе ожидается из-за их снижения в Беларуси и России – на 7,4 % и 4,4 % соответственно, тогда как Армения, Казахстан и Кыргызстан планируют рост – на 12,2 %, 3,3 % и 1,5 % соответственно.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

На фоне сохранения посадочных площадей под плодовые и ягодные культуры (с учетом винограда) на уровне 2019 года Беларусь планирует их уменьшить на 1,8 %.

### Посевные площади всего, в том числе под зерновые и зернобобовые, масличные культуры, тыс. га

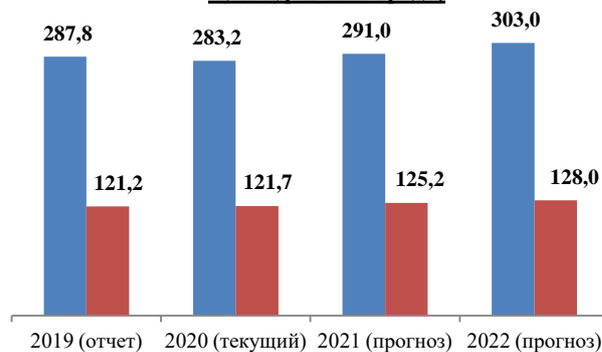
ЕАЭС



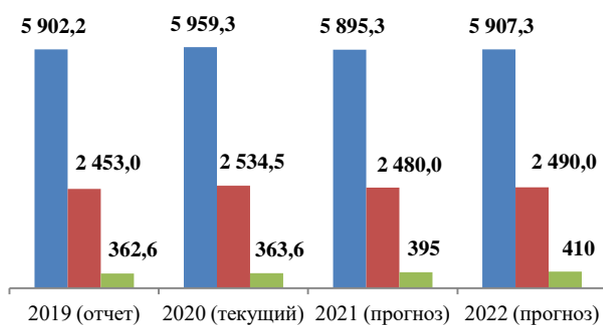
в том числе по государствам-членам:

### Армения

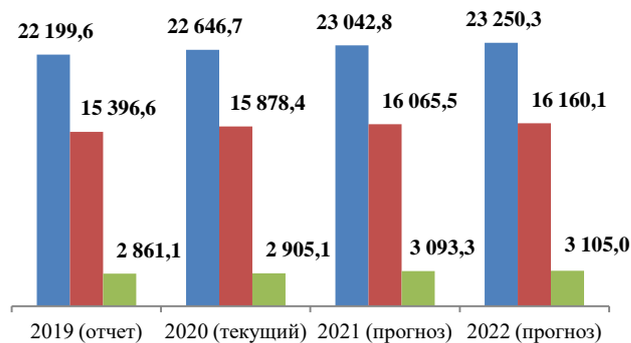
(включая площади плодовых, ягодных культур и винограда)



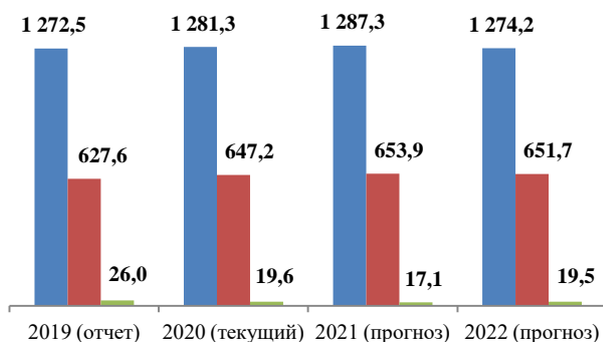
### Беларусь



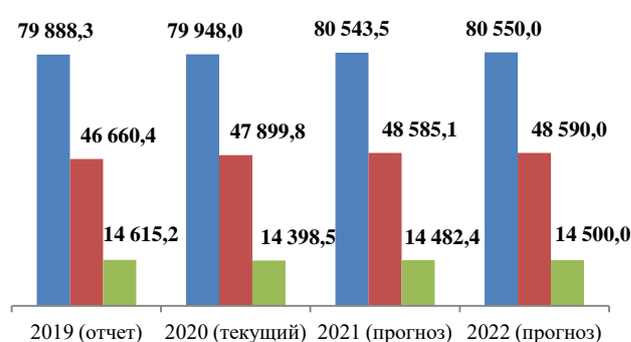
### Казахстан



### Кыргызстан



### Россия



## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Несмотря на то, что в 2022 году в целом по Союзу посевные площади под сахарную свеклу сократятся по сравнению с 2019 годом на 6,5 %, Казахстан планирует их увеличить в 1,5 раза.

### Посевные площади под сахарную свеклу (фабричную), тыс. га

Страна/Регион	2019 (факт)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)	2022 к 2022, в %
ЕАЭС	1 270,4	1 034,2	1 179,3	1 187,4	93,5
Беларусь	95,9	84,6	84,7	90,0	93,8
Казахстан	15,2	15,2	21,7	22,3	147,0
Кыргызстан	14,4	8,4	10,3	10,1	70,1
Россия	1 144,9	926,0	1 062,6	1 065,0	93,0

### Посевные площади под овощные культуры, тыс. га

Страна/Регион	2019 (факт)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)	2022 к 2019, в %
ЕАЭС	813,1	809,0	791,6	809,5	99,6
Армения	20,6	21,3	21,5	22,5	109,2
Беларусь	62,5	59,4	59,3	58,3	93,3
Казахстан	159,1	163,6	168,1	169,6	106,6
Кыргызстан	53,4	52,9	54,3	53,1	99,4
Россия	517,5	511,8	488,4	506,0	97,8

### Насаждения под плоды и ягоды (включая виноград), тыс. га

Страна/Регион	2019 (факт)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)	2022 к 2019, в %
ЕАЭС	834,9	833,2	830,1	834,9	100,0
Армения	59,9	60,5	56,0	59,5	99,3
Беларусь	94,4	91,1	93,0	92,7	98,2
Казахстан	63,8	64,4	64,4	64,6	101,3
Кыргызстан	55,7	57,8	57,7	57,8	103,8
Россия	561,1	559,4	559,0	560,3	99,9

В животноводческом подкомплексе ЕАЭС на начало 2022 года прогнозируется рост поголовья по сравнению с аналогичным периодом 2019 года: крупного рогатого скота – на 768,6 тыс. голов (2,4 %), в том числе коров – на 518,2 тыс. голов (3,7 %), свиней – на 2,7 млн. голов (9,9 %), овец и коз – на 140,8 тыс. голов (0,3 %). В то же время ожидается сокращение по сравнению с началом 2019 года поголовья птицы – на 19,9 млн. голов (3,1 %).

В разрезе стран сокращение поголовья крупного рогатого скота отмечается по Беларуси и России – на 25,2 и 186,3 тыс. голов соответственно. Также Россия прогнозирует сокращение поголовья овец и коз – на 1,7 млн. голов, птицы – на 22,8 млн. голов. Кыргызстан планирует сокращение поголовья свиней – на 19,6 тыс. голов (38,2 %).

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Поголовье крупного рогатого скота, тыс. голов (в хозяйствах всех категорий, на начало года)

Страна/Регион	2019 (отчет)	2022 (прогноз)	2022 к 2019, в %	в том числе коров		
				2019 (отчет)	2022 (прогноз)	2022 к 2019, в %
<b>ЕАЭС</b>	<b>31 841,9</b>	<b>32 610,5</b>	<b>102,4</b>	<b>14 082,9</b>	<b>14 601,1</b>	<b>103,7</b>
Армения	571,9	588,1	102,8	254,0	255,5	100,6
Беларусь	4 340,4	4 315,2	99,4	1 497,5	1 502,8	100,4
Казахстан	7 150,9	8 044,5	112,5	3 576,5	4 159,8	116,3
Кыргызстан	1 627,3	1 697,6	104,3	812,6	843,4	103,8
Россия	18 151,4	17 965,1	99,0	7 942,3	7 839,6	98,7

### Поголовье скота и птицы (в хозяйствах всех категорий, на начало года)

	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
<b>свиньи, тыс. голов</b>						
2019 (отчет)	<b>27 615,0</b>	197,9	2 840,6	798,7	51,3	23 726,6
2022 (прогноз)	<b>30 341,0</b>	223,7	3 099,3	872,3	31,7	26 114,0
2022 к 2019, в %	<b>109,9</b>	113,0	109,1	109,2	61,8	110,1
<b>овцы и козы, тыс. голов</b>						
2019 (отчет)	<b>48 785,5</b>	638,3	150,9	18 699,1	6 167,9	23 129,3
2022 (прогноз)	<b>48 926,3</b>	678,5	160,0	20 390,0	6 308,4	21 389,4
2022 к 2019, в %	<b>100,3</b>	106,3	106,0	109,0	102,3	92,5
<b>птица, млн. голов</b>						
2019 (отчет)	<b>647,1</b>	4,2	51,2	44,3	6,0	541,5
2022 (прогноз)	<b>627,2</b>	4,6	53,6	44,0	6,3	518,7
2022 к 2019, в %	<b>96,9</b>	110,8	104,8	99,3	104,3	95,8

В 2022 году по сравнению с 2019 годом в целом по ЕАЭС не прогнозируется рост обновления сельскохозяйственного парка.

Количество тракторов согласно прогнозу по сравнению с 2019 годом увеличится на 3,1 тыс. штук (до 651,9 тыс. штук) из-за их роста в России – на 2,1 тыс. штук (0,5 %), Кыргызстана – на 1,2 тыс. штук (5,7 %), а также в Армении – на 0,05 тыс. штук (0,3 %). В Казахстане в 2022 году планируется сокращение количества тракторов на 1,6 % до 145 тыс. штук.

Количество кормоуборочных комбайнов в целом по ЕАЭС в 2022 году увеличится на 0,4 тыс. штук (1,9 %) до 22,3 тыс. штук.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Обеспеченность сельскохозяйственной техникой\*, тыс. штук\*\*

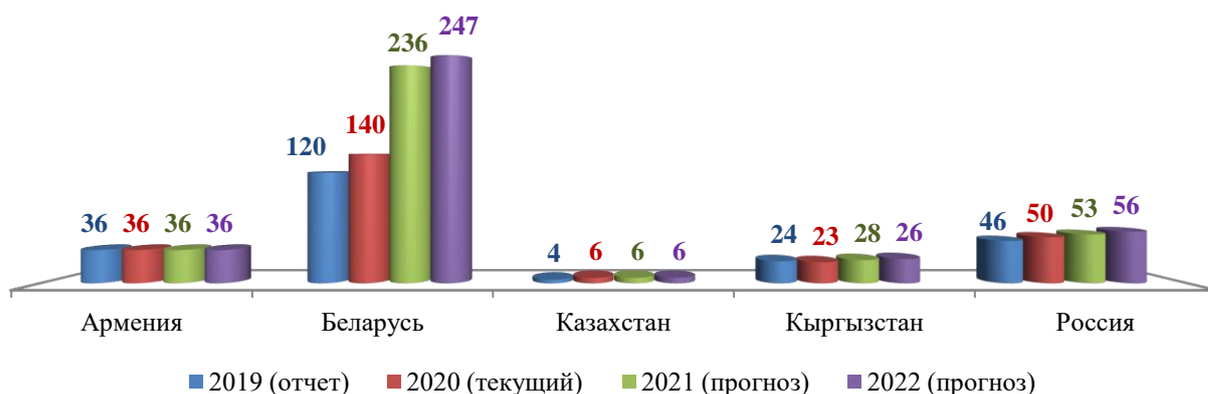
Страна/Регион	2019 (факт)	2020 (оценка)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)	2022 к 2019, в %
<b>Тракторы</b>					
ЕАЭС	648,8	647,3	647,4	651,9	100,5
Армения	15,45	15,45	15,5	15,5	100,3
Беларусь	39,0	39,0	40,0	41,0	105,1
Казахстан	147,3	143,3	141,7	145,0	98,4
Кыргызстан	21,2	21,5	22,2	22,4	105,7
Россия	425,9	428,0	428,0	428,0	100,5
<b>Зерноуборочные комбайны</b>					
ЕАЭС	172,4	170,5	172,0	172,5	100,1
Армения	1,4	1,4	1,4	1,4	100,0
Беларусь	8,8	8,7	9,4	9,8	111,4
Казахстан	38,5	37,3	37,0	37,0	96,1
Кыргызстан	2,1	2,1	2,2	2,3	109,8
Россия	121,6	121,0	122,0	122,0	100,3
<b>Кормоуборочные комбайны</b>					
ЕАЭС	21,9	21,2	21,8	22,3	101,9
Армения	0,4	0,4	0,4	0,4	100,0
Беларусь	4,1	3,9	4,1	4,3	104,9
Казахстан	1,5	1,2	1,2	1,5	100,0
Кыргызстан	0,1	0,1	0,1	0,1	140,7
Россия	15,8	15,6	16,0	16,0	101,3

\*по данным уполномоченных государственных органов

\*\* на конец года

Согласно прогнозу государства-члены планируют ежегодно увеличивать внесение минеральных удобрений на 1 га сельскохозяйственных земель: Беларусь – до 247 кг (на 127 кг больше, чем в 2019 году), Россия – до 56 кг (на 10 кг больше), Кыргызстан – до 26,4 кг (на 2,4 кг больше), Казахстан – до 6 кг (на 2 кг больше). Армения не планирует увеличивать ежегодный объем вносимых удобрений, сохраняя объем в размере 36 кг.

### Прогноз внесения минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях (в пересчете на 100 % питательных веществ), кг/га с/х земель



## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Объем **внешней** торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем государств-членов по прогнозу в 2022 году увеличится к уровню 2019 года на 2,6 % (на 1,5 млрд. долл. США) и составит 57,6 млрд. долл. США. Это обусловлено ожидаемым ростом экспорта – на 9,5 % (на 2,4 млрд. долл. США). Импорт уменьшится на 2,9 % (на 896,2 млн. долл. США), вследствие чего прогнозируется отрицательное сальдо внешней торговли в размере 2,5 млрд. долл. США.

### Прогноз внешней торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем в 2019 и 2022 гг., млн. долл. США\*

	ЕАЭС	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
<b>экспорт</b>						
2019 (отчет)	<b>25 180,8</b>	363,6	845,6	2 691,6	147,9	21 132,1
2022 (прогноз)	<b>27 561,7</b>	363,7	958,0	3 140,7	150,6	22 948,7
2022 к 2019, в %	<b>109,5</b>	100,0	113,3	116,7	101,8	108,6
<b>импорт</b>						
2019 (отчет)	<b>30 972,6</b>	573,7	3 137,1	1 789,4	221,3	25 251,0
2022 (прогноз)	<b>30 076,4</b>	515,0	2 553,1	1 686,0	190,0	25 132,3
2022 к 2019, в %	<b>97,1</b>	89,8	81,4	94,2	85,8	99,5
<b>товарооборот</b>						
2019 (отчет)	<b>56 153,4</b>	937,3	3 982,7	4 481,0	369,2	46 383,1
2022 (прогноз)	<b>57 638,1</b>	878,7	3 511,1	4 826,7	340,6	48 081,0
2022 к 2019 в %	<b>102,6</b>	93,7	88,2	107,7	92,2	103,7
<b>сальдо</b>						
2019 (отчет)	<b>-5 791,8</b>	-210,1	-2 291,5	902,2	-73,4	-4 118,9
2022 (прогноз)	<b>-2 514,7</b>	-151,3	-1 595,1	1 454,7	-39,4	-2 183,6

\*группы 01 – 24 коды 3501 – 3505, 4101 – 4103, 4301, 5201 00 – 5203 00 000 0, 5301 и 5302 ТН ВЭД ЕАЭС

Наращивание поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия в третьи страны прогнозируют все государства-члены, наибольший рост ожидают Казахстан, Беларусь и Россия – на 16,7 %, 13,3 % и 8,6 % к уровню 2019 года соответственно.

Сократить поставки сельскохозяйственной продукции и продовольствия из третьих стран планируют все страны Союза, за исключением России (уровень 2019 года): Армения – на 10,2 %, Беларусь – на 18,6 %, Казахстан – на 5,8 % и Кыргызстан – на 14,2 %.

В 2022 году **взаимная торговля** продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем (по вывозу) вырастет к уровню 2019 года на 15,7 % (1,5 млрд. долл. США) до 11,1 млрд. долл. США. Согласно прогнозу взаимные поставки будут сформированы товарами из Беларуси – на 47,6 %, России – на 41,7 %, Казахстана – на 4,9 %, Армении – на 4,0 %, Кыргызстана – на 1,8 %.

**Раздел 2. Сводные прогнозные балансы спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти**

Сводные прогнозные балансы спроса и предложения сформированы на основании национальных прогнозов, разработанных Сторонами по единой методологии расчета прогнозных балансов спроса и предложения государств-членов ЕАЭС по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти в соответствии с Рекомендацией Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 года № 15.

Комиссия формирует сводные прогнозные балансы спроса и предложения государств-членов Союза согласно Распоряжению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 сентября 2016 года № 134 по следующим 17 видам продукции: зерно, мясо и мясопродукты, говядина, свинина, баранина, мясо птицы, молоко и молокопродукты, сахар, масла растительные, картофель и продукты его переработки, яйца и яичепродукты, овоще-бахчевые культуры и продукты их переработки, фрукты и ягоды, а также продукты их переработки, льноволокну, кожевенное сырье и продукты его переработки, хлопковолокну и продукты его переработки, шерсть и продукты ее переработки.

Прогнозные показатели взаимной торговли носят информационный, рекомендательный характер и не являются согласованными объемами поставок между государствами-членами Союза.

Прогнозы позволяют оценивать состояние продовольственной безопасности государств-членов Союза, вырабатывать решения о применении защитных механизмов при импорте, выявлять потенциал взаимных поставок и экспорта и на основе этого оптимизировать товаропотоки и инвестиционные вложения.

**2.1. ЗЕРНО**

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения зерна в целом по Союзу в 2022 году по сравнению с 2019 годом ожидается рост валового сбора зерна на 13,7 млн. тонн (9,3 %) до 161,8 млн. тонн в весе после доработки. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 157,4 млн. тонн.

**Производство зерна в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>148 091,3</b>	<b>164 553,7</b>	<b>157 440,4</b>	<b>161 808,3</b>
Армения	198,7	246,1	265,4	280,3
Беларусь	7 332,9	8 769,7	8 731,0	8 873,0
Казахстан	17 428,6	20 065,3	15 400,0	18 700,0
Кыргызстан	1 931,2	2 007,7	2 044,0	2 049,8
Россия	121 199,9	133 464,9	131 000,0	131 905,2

Основными производителями зерна в Союзе являются Россия и Казахстан, на долю которых приходится более 93,6 % совокупного валового сбора. В этой связи рост производства зерна в прогнозном 2022 году обусловлен ростом производства в России (на 8,8 % до 132,0 млн. тонн) и в Казахстане (на 7,3% до 18,7 млн. тонн). Остальные страны Союза также планируют нарастить производство зерна: Армения – на 41,1 %, Беларусь – на 21,0 %, Кыргызстан – на 6,1 %.

**Экспорт** зерна наряду с внутренним потреблением и потребностями отрасли животноводства является определяющим фактором развития рынка, так как на экспорт отправляется порядка 30 % объема произведенного зерна.

Основной объем предложения зерна на рынки третьих стран обеспечен Россией и Казахстаном (99,9 % всего объема экспорта). В 2019 году совокупный объем экспортных поставок зерна из государств-членов Союза составил 44,6 млн. тонн.

**Экспорт зерна в третьи страны, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>44 617,9</b>	<b>53 743,1</b>	<b>53 225,3</b>	<b>54 727,3</b>
Армения	0,02	0,05	-	-
Беларусь	10,7	65,8	13,4	13,4
Казахстан	6 675,9	6 101,7	6 153,0	6 215,0
Кыргызстан	0,8	2,4	0,9	0,9
Россия	37 930,5	47 573,2	47 058,0	48 498,0

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения экспорт зерна из ЕАЭС в 2021 году ожидается в объеме 53,2 млн. тонн, что на 19,3 % больше, чем в 2019 году. Рост экспортных поставок прогнозируется и в 2022 году на 22,7 % по сравнению с 2019 годом. Увеличение экспортных поставок зерна в прогнозируемый период отмечается по России, которая в 2022 году поставит на рынки третьих стран зерна в объеме 48,5 млн. тонн, что на 27,9 % больше отчетного года. Казахстан планирует сократить экспорт в третьи страны зерна на 6,9 % в 2021-2022 годах. Кыргызстан планирует экспортировать в 2022 году порядка 1,0 тыс. тонн, Беларусь – 13,4 тыс. тонн. Армения не прогнозирует экспорт зерна в 2021-2022 годах.

**Импорт** зерна в государства-члены Союза незначителен, его доля во внутреннем потреблении составляет менее 1 %. Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения зерна в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается рост совокупного импорта по сравнению с 2019 годом на 66,2 % до 687,5 тыс. тонн.

### Импорт зерна государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	413,6	311,9	714,5	687,5
Армения	60,7	22,7	56,3	49,8
Беларусь	316,5	114,0	247,6	240,8
Казахстан	4,3	8,0	9,2	10,0
Кыргызстан	7,0	4,7	6,0	6,0
Россия	25,1	162,5	395,4	380,9

Согласно прогнозу **рынок потребления** зерна в Союзе в 2022 году составит 108,5 млн. тонн, что выше показателя 2019 года на 6,8 %.

### Внутренний рынок потребления зерна государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	101 585,0	104 721,3	106 510,8	108 483,9
Армения	634,0	672,7	692,7	709,5
Беларусь	7 443,6	9 001,5	9 471,3	9 685,3
Казахстан	13 454,8	13 431,3	13 065,0	13 240,0
Кыргызстан	2 136,2	2 214,5	2 226,8	2 244,1
Россия	77 916,4	79 401,3	81 055,0	82 605,0

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

В прогнозируемом периоде рост потребления на внутреннем рынке зерна ожидается в Армении – на 11,9 %, Беларуси – на 30,1 %, Кыргызстане – 5,1 %, России – на 6,0 %. В Казахстане внутреннее потребление в 2022 году снизится на 1,6 % до 13,2 млн. тонн.

Согласно прогнозам в периоде 2021-2022 гг. на союзном рынке зерна спрос превышает предложение в 2021 году на 182,7 тыс. тонн и в 2022 году – на 119,2 тыс. тонн, что обусловлено планируемыми ростом спроса Армении в 2021 году – на 25,3 % и на 33,7 % в 2022 году, Казахстана – на 18,5% в 2021 году и на 19,3 % в 2022 году по сравнению с 2019 годом, а также Кыргызстана – на 15,9 % в 2021 года и на 14,1 % в 2022 году.

Основными поставщиками зерновых среди государств – членов являются Казахстан и Россия. В 2022 году Россия прогнозирует поставить в государства – члены 1,6 млн. тонн зерновых, Казахстан 269 тыс. тонн.

### Взаимная торговля зерном государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 823,0</b>	<b>1 623,3</b>	<b>1 969,9</b>	<b>1 965,6</b>
Армения	383,9	401,5	481,2	513,4
Беларусь	566,2	183,1	472,4	459,2
Казахстан	430,4	633,9	510,0	513,3
Кыргызстан	185,3	188,3	214,8	211,5
Россия	257,2	216,5	291,5	268,2

### Взаимная торговля зерном государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 823,0</b>	<b>1 623,3</b>	<b>1 787,2</b>	<b>1 846,4</b>
Армения	-	0,03	-	-
Беларусь	1,3	7,3	1,6	1,6
Казахстан	421,4	269,6	292,0	269,0
Кыргызстан	0,4	2,7	0,6	0,8
Россия	1 399,9	1 343,7	1 493,0	1 575,0

Евразийский экономический союз полностью удовлетворяет внутреннюю потребность в зерне за счет собственного производства и по оценке имеет экспортный потенциал порядка 50,9-53,3 млн. тонн зерна в 2021-2022 годах.

Полностью обеспечены зерном собственного производства Россия и Казахстан. Армения, Беларусь и Кыргызстан с учетом поставок из государств-членов смогут повысить в 2022 году уровень обеспеченности зерном до 112,0 %, 96,4 % и 91,3 % соответственно.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Уровень обеспеченности зерном собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>145,8</b>	<b>157,1</b>	<b>147,8</b>	<b>149,2</b>
Армения	31,3	36,6	38,3	39,5
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>91,9</i>	<i>96,3</i>	<i>107,8</i>	<i>111,9</i>
Беларусь	98,5	97,4	92,2	91,6
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>106,1</i>	<i>99,5</i>	<i>97,2</i>	<i>96,4</i>
Казахстан	129,5	149,4	117,9	141,2
Кыргызстан	90,4	90,7	91,8	91,3
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>99,1</i>	<i>99,2</i>	<i>101,4</i>	<i>100,8</i>
Россия	155,6	167,6*	161,6	159,7

\* Предварительные данные.

Таким образом, на внутреннем рынке зерна отмечается потенциал для его расширения и замещения импортных поставок собственным производством.

В свою очередь, государствам-членам Союза наряду с реализацией экспортного потенциала целесообразно проводить политику диверсификации зерновой отрасли в части развития глубокой переработки зерна, что позволит увеличить присутствие государств-членов Союза на внешнем рынке продукции с высокой добавленной стоимостью.

### 2.2. МЯСО И МЯСОПРОДУКТЫ

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения мяса и мясопродуктов в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается совокупный прирост производства мяса относительно 2019 года на 7,0 % (1,0 млн. тонн) до 14 505,9 тыс. тонн. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 14 200,6 тыс. тонн.

Производство мяса в государствах-членах Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>13 560,4</b>	<b>14 014,7</b>	<b>14 200,6</b>	<b>14 505,9</b>
Армения	107,3	107,7	113,4	114,6
Беларусь	1 240,0	1 285,1	1 300,3	1 326,8
Казахстан	1 120,6	1 168,6	1 219,0	1 270,0
Кыргызстан	226,2	231,3	235,9	240,9
Россия	10 866,3	11 222,0	11 332,0	11 553,6

Рост производства всех видов мяса планируется по всем государствам-членам. Наибольший рост в 2022 году к уровню 2019 года ожидается в Казахстане – на 13,3 %, в России – на 6,3 %, в Беларуси – на 7 %.

Экспорт мяса и мясопродуктов из государств-членов Союза в 2019 году составил 330,8 тыс. тонн или 2,4 % от совокупного производства. Согласно прогнозу в 2022 году ожидается рост экспорта мяса и мясопродуктов на 23,2 % до 407,4 тыс. тонн или 2,8 % от общего производства. В 2021 году объем экспорта прогнозируется на уровне 431,3 тыс. тонн. Основным поставщиком на рынки третьих стран мяса и мясопродуктов является Россия – 85,0 % от всего экспорта Союза в 2019 году.

Экспорт мяса и мясопродуктов в третьи страны, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>330,8</b>	<b>511,0</b>	<b>431,3</b>	<b>407,4</b>
Армения	1,9	0,7	1,8	1,8
Беларусь	39,0	66,8	63,7	65,5
Казахстан	7,8	10,1	12,7	15,4
Кыргызстан	1,6	0,4	1,5	2,0
Россия	280,5	433,0	351,5	322,8

Импорт мяса и мясопродуктов согласно прогнозу в государствах-членах Союза в 2022 году составит 762,4 тыс. тонн, что выше уровня 2019 года на 3,0 тыс. тонн или на 0,5 %.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт мяса и мясопродуктов государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>758,6</b>	<b>587,8</b>	<b>785,1</b>	<b>762,4</b>
Армения	60,0	45,1	63,0	63,0
Беларусь	35,4	29,1	23,9	23,0
Казахстан	154,1	139,0	150,0	147,0
Кыргызстан	24,9	24,2	66,5	66,5
Россия	484,2	350,4	481,7	462,9

Снижение импорта мяса и мясопродуктов прогнозируется в Беларуси, Казахстана и России. Беларусь планирует в 2022 году сократить поставки из третьих стран на 12,4 тыс. тонн до 23,0 тыс. тонн, Казахстан – на 7,1 тыс. тонн до 147,0 тыс. тонн, Россия – на 21,3 тыс. тонн до 462,9. Согласно прогнозу в 2022 году импорт Армении увеличится на 5 %, Кыргызстана – в 2,7 раза.

В целом рынок **потребления** мяса и мясопродуктов по Союзу в прогнозируемый период 2021-2022 гг. оценивается в объеме **14,5 млн. тонн**. В 2022 году прогнозируется увеличение внутреннего потребления по сравнению с 2019 годом на 5,2 %. Наибольший рост потребления ожидается в Кыргызстане – на 21 % и в Казахстане – на 8,4 %. В Беларуси и Армении увеличение внутреннего потребления прогнозируется на 3,4 % и 8 % соответственно. В России также прогнозируется увеличение уровня потребления мяса и мясопродуктов в 2022 году на 4,5% до 11,7 млн. тонн.

### Внутренний рынок потребления мяса и мясопродуктов государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>13 896,3</b>	<b>14 117,1</b>	<b>14 418,6</b>	<b>14 620,5</b>
Армения	170,3	166,3	183,0	183,9
Беларусь	933,8	952,9	937,7	965,7
Казахстан	1 366,0	1 427,6	1 443,0	1 481,0
Кыргызстан	268,7	288,2	320,3	325,3
Россия	11 157,4	11 282,1	11 534,6	11 664,7

**Взаимная торговля** в прогнозируемом периоде 2021-2022 гг. согласно представленным Сторонами прогнозам спроса и предложения мяса и мясопродуктов характеризуется **избыточным предложением**.

Так, спрос на общем рынке в 2021 году оценивается в объеме 521,3 тыс. тонн, предложение – 570,2 тыс. тонн (профицит – 48,9 тыс. тонн), тогда как в 2022 году спрос составляет 514,8 тыс. тонн, предложение – 566,5 тыс. тонн (дефицит – 51,7 тыс. тонн).

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Основной спрос в 2021 – 2022 годах ожидается со стороны России и Казахстана – 72,6 % и 23,0 % от общего спроса Союза соответственно.

### Взаимная торговля мясом и мясопродуктами государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>474,6</b>	<b>527,1</b>	<b>521,3</b>	<b>514,8</b>
Армения	7,5	16,3	19,6	21,1
Беларусь	30,8	35,6	26,1	23,7
Казахстан	123,0	153,2	110,0	108,5
Кыргызстан	25,5	27,5	19,1	19,2
Россия	287,8	294,6	346,5	342,3

### Взаимная торговля мясом и мясопродуктами государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>474,6</b>	<b>527,1</b>	<b>570,2</b>	<b>566,5</b>
Армения	0,5	0,6	0,6	0,7
Беларусь	320,8	332,9	361,0	344,5
Казахстан	18,4	17,3	24,6	25,8
Кыргызстан	0,3	0,4	0,0	0,0
Россия	134,8	176,0	184,0	195,5

В настоящее время суммарный объем производства мяса не позволяет полностью обеспечить внутреннюю потребность собственным производством. В 2019 году самообеспеченность в целом по Союзу составляла **97,6 %**. В 2022 году уровень самообеспеченности прогнозируется на уровне 99,2 %.

Среди государств-членов в 2019 году только Беларусь полностью обеспечивает себя мясом и мясопродуктами. Согласно прогнозу в 2022 году в Армении этот показатель составит 62,3 % (с учетом ввоза в рамках взаимной торговли – 73,8 %), в Казахстане – 85,8 % (с учетом ввоза в рамках взаимной торговли – 93,1), в Кыргызстане – 74,1 % (с учетом ввоза в рамках взаимной торговли – 80,0 %), в России – 99,0 % (с учетом ввоза в рамках взаимной торговли – 102,0 %).

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Уровень обеспеченности мясом собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>97,6</b>	<b>99,3</b>	<b>98,5</b>	<b>99,2</b>
Армения	63,0	64,8	62,0	62,3
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>67,4</i>	<i>74,5</i>	<i>72,7</i>	<i>73,8</i>
Беларусь	132,8	134,9	138,7	137,4
Казахстан	82,0	81,9	84,5	85,8
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>91,0</i>	<i>92,6</i>	<i>92,1</i>	<i>93,1</i>
Кыргызстан	84,2	80,2	73,7	74,1
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>93,7</i>	<i>89,8</i>	<i>79,6</i>	<i>80,0</i>
Россия	97,4	99,4*	98,2	99,0
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>100,0</i>	<i>102,0</i>	<i>101,2</i>	<i>102,0</i>

\* Предварительные данные.

Рынок мяса и мясопродуктов, является инвестиционно-привлекательным в связи с прогнозируемым импортом в 2022 году в объеме 762,4 тыс. тонн. Это отражает в первую очередь низкотоварное производство мяса, так как основная доля приходится на малые формы хозяйствования (Армения, Казахстан и Кыргызстан более 80 %). В этой связи государствам-членам целесообразно развивать сельскую потребительскую кооперацию с вертикально интегрированными крупными агрохолдингами.

### 2.2.1. ГОВЯДИНА

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения говядины в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается совокупный прирост производства говядины к уровню 2019 года на 135,9 тыс. тонн или на 5,2 % до 2 769,9 тыс. тонн. В 2021 году производство прогнозируется в объеме 2 718,0 тыс. тонн.

**Производство говядины в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>2 634,1</b>	<b>2 678,4</b>	<b>2 718,0</b>	<b>2 769,9</b>
Армения	68,1	68,6	71,8	72,0
Беларусь	328,0	340,5	355,9	365,1
Казахстан	501,3	521,8	541,0	560,0
Кыргызстан	111,5	113,8	115,5	119,4
Россия	1 625,2	1 633,7	1 633,8	1 653,4

Рост производства планируется во всех государствах-членах, наибольший в Беларуси – на 11,3 %, в Казахстане – на 11,7 %, в Кыргызстане – на 7,1 %, в Армении – на 5,7 %. В России производство говядины увеличится незначительно – на 1,7 %.

**Экспорт** говядины из государств-членов Союза незначителен, в 2019 году он составил 24,7 тыс. тонн или 0,9 % от совокупного производства. В основном мясо реализуется на внутреннем рынке. Согласно прогнозу в 2022 году относительно 2019 года ожидается увеличение экспорта говядины в третьи страны в 1,6 раза до 38,8 тыс. тонн.

**Экспорт говядины в третьи страны, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>24,7</b>	<b>43,0</b>	<b>35,3</b>	<b>38,8</b>
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	15,6	19,6	20,1	21,5
Казахстан	5,4	7,3	10,0	12,2
Кыргызстан	0,02	0,1	0,5	0,5
Россия	3,6	16,0	4,7	4,6

**Импорт** говядины в государства-члены Союза в 2019 году составил 306,6 тыс. тонн. При этом, несмотря на рост производства этого вида мяса, Кыргызстан в прогнозируемом периоде планирует нарастить поставки из третьих стран на 4,9 тыс. тонн.

В целом по Союзу в 2022 году ожидается снижение импорта на 23,7 тыс. тонн или на 7,7 % по сравнению с уровнем 2019 года.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт говядины государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	306,6	248,3	286,2	282,9
Армения	6,4	5,1	6,0	6,0
Беларусь	18,5	3,7	11,2	11,2
Казахстан	11,1	5,9	10,7	10,3
Кыргызстан	0,1	0,03	5,0	5,0
Россия	270,5	233,6	253,3	250,4

Значительное снижение импорта говядины из третьих стран планируется в Беларуси – на 39,5 %, в Казахстане – на 7,1 %. Россия и Армения – на 7,4 % и 5,5 % соответственно.

В целом рынок **потребления** говядины по Союзу в прогнозируемый период 2021-2022 гг. оценивается порядка **2,9 млн. тонн**. К 2022 году ожидается увеличение внутреннего потребления говядины в сравнении с отчетным 2019 годом на 2,8 %.

Рост потребления говядины относительно 2019 года ожидается в Беларуси – на 7,2 %, Армении на – 4,7 % и в Казахстане – на 4,9 %. Рынок Кыргызстана и России вырастет незначительно – на 1,7 % и 1,8 % соответственно.

### Внутренний рынок потребления говядины государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	2 913,3	2 865,6	2 969,7	2 994,7
Армения	74,6	73,0	76,6	78,1
Беларусь	203,4	202,5	215,9	217,9
Казахстан	530,9	547,8	552,0	557,0
Кыргызстан	113,9	114,2	115,6	115,8
Россия	1 990,6	1 928,1	2 009,6	2 025,9

Согласно прогнозным показателям рост (**спрос**) во взаимной торговле говядиной государств-членов Союза в 2022 году составит **16,1 %** или на **21,2 тыс. тонн** в сравнении с 2019 годом. Всего спрос говядины на общем рынке в 2021-2022 годах планируется на уровне 152,2 тыс. тонн. Основным потребителем говядины на рынке Союза является Россия, ее доля в спросе составляет порядка 90 %.

В соответствии с прогнозами Сторон во взаимной торговле государств-членов Союза в 2021-2022 годах **спрос** говядины **больше предложения** на 17,6 и 6,1 тыс. тонн соответственно.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Основным поставщиком на общий рынок является Беларусь, которая в 2021-2022 годах планирует поставлять во все государства-члены – 128,2 и 140,1 тыс. тонн говядины соответственно.

Казахстан и Россия по оценке планируют поставить в государства-члены в 2021 году 2,1 и 3,6 тыс. тонн говядины соответственно, а в 2022 году – 2,2 и 4,1 тыс. тонн соответственно.

В то же время спрос (ввоз) от государств-членов следующий. Армения и Беларусь планируют закупать мяса говядины от партнеров по Союзу в объеме 1,5 тыс. тонн соответственно в 2021-2022 годах, Казахстан в указанный период прогнозирует закуп говядины в объеме 15,0 и 13,6 тыс. тонн соответственно. Спрос России в 2021-2022 годах составляет 133,5 и 135,9 тыс. тонн. Спрос Кыргызстана незначителен – по 0,2 тыс. тонн в 2021-2022 годах.

### Взаимная торговля говядиной государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	131,5	133,4	151,7	152,7
Армения	0,2	1,2	1,5	1,5
Беларусь	1,7	2,2	1,5	1,5
Казахстан	28,5	30,0	15,0	13,6
Кыргызстан	1,2	2,6	0,2	0,2
Россия	100,0	97,5	133,5	135,9

### Взаимная торговля говядиной государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	131,5	133,4	134,1	146,6
Армения	0,0	0,01	0,2	0,2
Беларусь	126,7	126,9	128,2	140,1
Казахстан	1,2	2,9	2,1	2,2
Кыргызстан	0,0	0,0	0,0	0,0
Россия	3,6	3,7	3,6	4,1

Евразийский экономический союз удовлетворяет внутреннюю потребность в говядине за счет собственного производства в 2019 году на 90,4 %. В 2022 году этот показатель согласно прогнозу составит 92,5 %.

Беларусь обеспечена говядиной за счет собственного производства. В Армении обеспеченность говядиной по итогам 2019 года составляет 91,3 %, в Казахстане – 94,4 %, в Кыргызстане - 97,9 %. Россия из всех государств-членов менее обеспечена собственным производством говядины – 81,6 % в 2019 году.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Уровень обеспеченности говядиной собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>90,4</b>	<b>93,5</b>	<b>91,5</b>	<b>92,5</b>
Армения	91,3	94,0	93,7	92,2
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>91,5</i>	<i>95,6</i>	<i>95,6</i>	<i>94,1</i>
Беларусь	161,3	168,1	164,8	167,6
Казахстан	94,4	95,3	98,0	100,5
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>99,8</i>	<i>100,7</i>	<i>100,7</i>	<i>103,0</i>
Кыргызстан	97,9	99,6	99,9	103,1
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>98,9</i>	<i>101,9</i>	<i>100,1</i>	<i>103,3</i>
Россия	81,6	84,7	81,3	81,6
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>86,7</i>	<i>89,8</i>	<i>87,9</i>	<i>88,3</i>

Рынок говядины Союза имеет привлекательный инвестиционный климат в связи с ростом рынка потребления в Казахстане, Кыргызстане, где данный вид мяса является национальным, а также в России.

В целях наращивания объемов производства говядины целесообразно реализовывать согласованные действия по созданию совместных откормочных площадок на приграничных территориях Кыргызстана, Казахстана и России с учетом имеющихся резервов пастбищ и посевных площадей под кормовые культуры; по кооперации малых форм хозяйствования с перерабатывающими предприятиями в целях повышения товарного производства говядины.

### 2.2.2. СВИНИНА

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения свинины в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается совокупный прирост производства свинины по сравнению с уровнем 2019 года на 625,9 тыс. тонн или на 14,1 % до 5,1 млн. тонн. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 4,9 млн. тонн.

**Производство свинины в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>4 436,2</b>	<b>4 801,8</b>	<b>4 916,1</b>	<b>5 062,1</b>
Армения	16,1	15,7	17,5	17,8
Беларусь	382,8	402,7	411,9	423,6
Казахстан	86,4	87,5	88,4	90,5
Кыргызстан	14,1	14,3	14,7	15,1
Россия	3 936,8	4 281,6	4 383,6	4 515,1

Рост производства свинины прогнозируется во всех государствах-членах: в России – на 14,7 %, в Казахстане – на 4,8%, в Беларуси и Армении – на 10,7 % и 10,6 % соответственно, в Кыргызстане – на 7,1 %.

**Экспорт** свинины из государств-членов Союза незначителен – 39,2 тыс. тонн в 2019 году или 0,9 % от всего производства. Согласно сводному прогнозному балансу в 2022 году ожидается **рост экспорта** свинины на рынки третьих стран **в 1,4 раза** до 56,0 тыс. тонн за счет наращивания поставок из России. Экспорт из других государств-членов не планируется.

**Экспорт свинины в третьи страны, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>39,2</b>	<b>99,2</b>	<b>47,6</b>	<b>56,0</b>
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0
Казахстан	0,0	0,0	0,0	0,0
Кыргызстан	0,0	0,0	0,0	0,0
Россия	39,2	99,2	47,6	56,0

**Импорт** свинины в государства-члены Союза в 2019 году составил 101,8 тыс. тонн. Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается **снижение** совокупного импорта свинины за анализируемый период на 5,9 % до 95,8 тыс. тонн.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт свинины государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>101,8</b>	<b>14,0</b>	<b>96,9</b>	<b>95,8</b>
Армения	8,4	5,3	10,0	10,0
Беларусь	4,8	4,3	1,7	1,7
Казахстан	0,8	0,2	1,4	1,3
Кыргызстан	0,0	0,0	3,5	3,5
Россия	87,8	4,2	80,3	79,3

Ожидается снижение импорта свинины в Россию – на 9,7 %, в Беларусь – в 2,8 раза. В то же время Казахстан и Армения прогнозируют увеличить импортные поставки свинины из-за рубежа к 2022 году на 56,8 % и на 19,0 % соответственно. Кыргызстан планирует импорт свинины в прогнозируемый период в размере 3,5 тыс. тонн.

В целом рынок **потребления** свинины по Союзу в прогнозируемый период 2021-2022 гг. оценивается в **4,9 млн. тонн**. Прогнозируется увеличение внутреннего потребления свинины в 2022 году на 9,4 % в сравнении с 2019 годом.

Увеличение потребления свинины к уровню 2019 года ожидается по всем государствам-членам.

### Внутренний рынок потребления свинины государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>4 466,2</b>	<b>4 695,0</b>	<b>4 837,4</b>	<b>4 884,9</b>
Армения	25,1	29,4	28,2	28,7
Беларусь	410,5	428,2	424,1	433,1
Казахстан	87,6	88,5	90,3	91,8
Кыргызстан	14,2	14,8	18,8	19,0
Россия	3 928,8	4 134,1	4 276,0	4 312,3

**Взаимная** торговля свининой государств-членов Союза характеризуется **избыточным предложением** на внутреннем рынке: в 2021 году в объеме 6,1 тыс. тонн, в 2022 году – 9,8 тыс. тонн.

Основное предложение представлено Россией, которая в прогнозируемый период поставит государствам – членам порядка 25,0 тыс. тонн свинины ежегодно, что практически полностью обеспечивает спрос общего рынка. Беларусь в рамках взаимной торговли планирует в 2021-2022 годах закупать по 15,0 тыс. тонн, Армения – 1,5 и 2,3 тыс. тонны, Казахстан – 1,0 и 1,1 тыс. тонны, Кыргызстан – около 1,1 тыс. тонны.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Взаимная торговля свиной государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>27,0</b>	<b>39,9</b>	<b>24,1</b>	<b>25,0</b>
Армения	0,8	8,4	1,5	2,3
Беларусь	22,0	23,5	15,0	15,0
Казахстан	0,84	4,8	1,0	1,1
Кыргызстан	0,7	0,7	1,1	1,2
Россия	2,7	2,5	5,5	5,4

### Взаимная торговля свиной государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>27,0</b>	<b>39,9</b>	<b>30,2</b>	<b>34,8</b>
Армения	0,24	0,0	0,0	0,0
Беларусь	2,34	2,5	4,7	8,2
Казахстан	0,8	0,8	1,0	1,1
Кыргызстан	0,0	0,0	0,0	0,0
Россия	23,65	36,6	24,5	25,5

В целом взаимная торговля свиной по спросу снизится в 2022 году на 7,4 % к уровню 2019 года (до 25,0 тыс. тонн), за счет роста производства в государствах-членах.

Союз в 2019 году удовлетворял внутреннюю потребность в свинине за счет собственного производства на 99,2 %, в 2020 году достигнуто полное самообеспечение.

### Уровень обеспеченности свиной собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>99,3</b>	<b>102,3</b>	<b>101,6</b>	<b>103,6</b>
Армения	64,1	53,4	62,1	62,0
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>67,3</i>	<i>82,0</i>	<i>67,4</i>	<i>70,0</i>
Беларусь	93,3	94,0	97,1	97,8
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>98,6</i>	<i>99,5</i>	<i>100,7</i>	<i>101,3</i>
Казахстан	98,6	98,9	97,9	98,6
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>99,6</i>	<i>104,3</i>	<i>99,0</i>	<i>99,8</i>
Кыргызстан	99,2	96,4	78,1	79,3
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>104,0</i>	<i>101,1</i>	<i>84,1</i>	<i>85,8</i>
Россия	100,2	103,6	102,5	104,7

Среди стран Союза Россия полностью самообеспечена свининой. В 2019 году уровень самообеспеченности свининой у Кыргызстана составлял 99,2 %, у Беларуси – 93,3 % и у Казахстана – 98,6 %. У Армении уровень самообеспеченности самый низкий – 64,1 %, но за счет поставок из государств-членов Союза Армения в 2022 году может быть обеспечена свининой – на 70,0 %. Согласно прогнозу в Кыргызстане в 2022 году уровень самообеспеченности свининой ожидается 79,3 %, с учетом поставок из стран Союза рынок будет обеспечен на 85,8 %. Казахстан прогнозирует в 2022 г. уровень самообеспеченности 98,6 %, с учетом поставок из государств-членов ЕАЭС этот показатель достигнет 99,8 %.

С учетом достаточного предложения свинины на рынке ЕАЭС целесообразно реализовывать согласованные действия, направленные на развитие взаимной торговли и экспорта на рынки третьих стран (создание кооперационных интеграционных проектов в Казахстане, Кыргызстане и России в приграничных территориях с Китаем по выращиванию и забою свиней).

### 2.2.3. БАРАНИНА

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения баранины в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается совокупный прирост производства баранины по сравнению с 2019 годом на 6,9 тыс. тонн или 1,5 %. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 466 тыс. тонн.

#### Производство баранины в государствах-членах Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>466,4</b>	<b>465,7</b>	<b>466,0</b>	<b>473,3</b>
Армения	10,7	10,8	12,6	12,8
Беларусь	1,2	1,2	0	0
Казахстан	171,4	172,5	174,9	178,4
Кыргызстан	66,3	66,4	66,9	67,0
Россия	216,8	214,8	211,6	215,1

Примечание. без учета по Республике Беларусь (прогнозный баланс спроса и предложения баранины отсутствует).

Рост производства баранины прогнозируется в Армении – на 19,6 %, Казахстане – на 4,1 %, Кыргызстане – на 1,1 %. В России прогнозируется снижение производства баранины на 0,8 %.

**Экспорт** баранины из государств-членов Союза в 2019 году составил 16,2 тыс. тонн или 3,5 % от совокупного производства. Предложение баранины на рынки третьих стран будет обеспечиваться в основном за счет Казахстана, России и Армении. Согласно прогнозу экспорт в 2022 году снизится в 3,0 раза до 5,5 тыс. тонн.

#### Экспорт баранины в третьи страны, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>16,2</b>	<b>1,2</b>	<b>3,6</b>	<b>5,5</b>
Армения	1,3	0,01	1,3	1,4
Казахстан	1,7	1,1	1,1	1,6
Кыргызстан	0,8	0,1	1,0	1,0
Россия	12,4	0,02	0,1	1,5

**Импорт** баранины в государства-члены Союза незначительный, в 2019 году он составил 2,4 тыс. тонн, при этом прогнозируется дальнейшее сокращение поставок этого вида мяса из третьих стран. Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения баранины в 2022 году импорт в целом по Союзу **сократится на 16,2 %** по сравнению с 2019 годом до 2,0 тыс. тонн.

Почти все объемы импортной баранины приходятся на Россию. Армения и Кыргызстан не прогнозирует закупать баранину с третьих странах. Казахстан прогнозирует импорт баранины из-за рубежа в малых объемах – 0,01 тыс. тонн.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт баранины государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	2,4	1,5	2,0	2,0
Армения	-	-	-	-
Казахстан	0,0	0,02	0,01	0,01
Кыргызстан	0,0	0,0	0,0	0,0
Россия	2,4	1,5	2,0	2,0

Рынок потребления баранины в целом по Союзу в 2022 году оценивается в объеме 466,4 тыс. тонн. Рост внутреннего потребления в 2022 году по сравнению с отчетным 2019 годом составит 3,4 %. В основном рост потребления баранины отмечается в Армении – на 18,9 % и в Казахстане – на 3,1 %, в Кыргызстане – на 1,7 %. Россия также прогнозирует увеличение потребления на 3,4 % до 214,5 тыс. тонн.

### Внутренний рынок потребления баранины государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	451,2	457,9	460,3	466,4
Армения	9,4	9,3	11,0	11,2
Казахстан	168,9	169,6	171,4	174,2
Кыргызстан	65,4	66,0	66,3	66,5
Россия	207,5	213,0	211,6	214,5

Взаимная торговля бараниной государств-членов Союза в прогнозируемом периоде характеризуется избыточным предложением в объеме 1,9 тыс. тонн в 2021 году, данный объем планирует поставить на общий рынок Казахстан. Тогда как спрос на общем рынке на баранину в 2021 году составляет 0,5 тыс. тонн, в основном от России.

### Взаимная торговля бараниной государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	0,9	0,2	0,5	0,7
Армения	0	0	0	0
Беларусь	0,01	0,01	0,01	0,01
Казахстан	0,02	0,02	0,03	0,03
Кыргызстан	0	0	0	0
Россия	0,8	0,2	0,5	0,7

### Взаимная торговля бараниной государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	0,9	0,2	2,4	2,7
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	0,0	0,0	0,0	0,0
Казахстан	0,8	0,2	2,4	2,6
Кыргызстан	0,0	0,0	0,0	0,0
Россия	0,03	0,03	0,03	0,03

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Евразийский экономический союз **полностью удовлетворяет** внутреннюю потребность в баранине **за счет собственного производства**. Среди государств-членов наиболее высокий уровень самообеспеченности отмечается по Армении (по итогам 2019 года 113,8 %).

### Уровень обеспеченности бараниной собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>103,4</b>	<b>101,7</b>	<b>101,2</b>	<b>101,5</b>
Армения	113,8	116,4	114,2	114,5
Казахстан	101,5	101,7	102,0	102,4
Кыргызстан	101,4	100,6	100,9	100,8
Россия	104,5	100,8	100,0	100,3

В целом производство баранины в государствах-членах ориентировано на внутренний рынок. Однако с учетом пастбищ, кормовой базы в странах Союза следует развивать экспортное направление.

### 2.2.4. МЯСО ПТИЦЫ

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения мяса птицы в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается незначительный совокупный **прирост производства** мяса птицы на 177,0 тыс. тонн или **на 3,1 %** по сравнению с уровнем 2019 года. В 2021 году производство прогнозируется в объеме 5 848,3 тыс. тонн, в 2022 году – 5 962,6 тыс. тонн.

**Производство мяса птицы в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>5 785,6</b>	<b>5 814,2</b>	<b>5 848,3</b>	<b>5 962,6</b>
Армения	12,4	12,6	11,5	12,0
Беларусь	526,7	539,6	530,0	535,6
Казахстан	222,7	236,5	270,0	311,0
Кыргызстан	9,5	9,2	9,5	9,8
Россия	5 014,3	5 016,3	5 027,3	5 094,2

В 2022 году самый большой рост производства к уровню 2019 года ожидается в Казахстане – на 39,6 % до 311,0 тыс. тонн. В Кыргызстане, Беларуси и России рост за рассматриваемый период незначителен 3,2 %, 1,7 % и 1,6 % соответственно. В Армении по оценке отмечается спад производства в 2022 году в сравнении с 2019 годом – на 3,2 %.

Государства-члены Союза экспортируют мясо птицы на рынки третьих стран в незначительных объемах, основной экспортер Россия. В 2019 году совокупный объем **экспортных поставок** мяса птицы из государств-членов Союза составил 184,8 тыс. тонн или 3,2 % от совокупного объема производства. Согласно прогнозу в 2022 году ожидается **рост экспорта** мяса птицы в **1,7 раза** до **316,5 тыс. тонн**. В 2021 году объем экспорта прогнозируется на уровне 291,0 тыс. тонн.

**Экспорт мяса птицы в третьи страны, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>184,8</b>	<b>278,6</b>	<b>291,0</b>	<b>316,5</b>
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	21,7	45,0	40,0	40,0
Казахстан	0,5	0,7	1,0	1,5
Кыргызстан	0,0	0,0	0,02	0,0
Россия	162,6	232,9	250,0	275,0

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

**Импорт** мяса птицы из третьих стран на территорию Союза согласно проекту сводного прогнозного баланса **увеличится на 3,1 %** относительно 2019 года до 304,3 тыс. тонн в 2022 году.

**Импорт мяса птицы государств-членов Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>295,2</b>	<b>293,9</b>	<b>319,6</b>	<b>304,3</b>
Армения	38,3	28,8	44,0	44,0
Беларусь	7,1	18,8	8,6	8,6
Казахстан	137,9	129,0	120,0	110,0
Кыргызстан	24,3	23,7	58,0	58,0
Россия	87,6	93,6	89,0	83,7

Снижение импорта мяса птицы в сравнении с 2019 годом по прогнозу в 2022 году ожидается в Казахстане – на 20,2 %, России – на 4,5 %.

Основной рост внешних поставок мяса птицы в 2022 году в сравнении с 2019 годом планируют Кыргызстан – в 2,4 раза, Беларусь – на 21,1 % и Армения – на 14,9 %.

**Рынок потребления** мяса птицы по Союзу в прогнозируемый период 2021-2022 гг. оценивается в **6,0 млн. тонн**. Рост внутреннего использования в 2022 году составит 3,7 % по сравнению с отчетным 2019 годом.

Рост общего внутреннего рынка мяса птицы обусловлен увеличением потребления в Кыргызстане – в 2,1 раза и в Армении – на 12,8 %. В Казахстане прогнозируется рост потребления на 17,1 %, в России и Беларуси потребление увеличится на 1,9 % и 0,2 % соответственно.

**Внутренний рынок потребления мяса птицы государств-членов Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>5 835,5</b>	<b>5 837,1</b>	<b>5 955,3</b>	<b>6 048,9</b>
Армения	56,0	45,9	60,2	63,2
Беларусь	355,7	380,1	354,2	356,4
Казахстан	386,8	357,8	437,8	452,8
Кыргызстан	41,9	53,3	86,0	86,1
Россия	4 995,1	5 000,0	5 017,1	5 090,4

**Взаимная торговля** мясом птицы государств-членов Союза в 2021 и 2022 годах характеризуется **полным удовлетворением спроса**. Спрос мяса птицы на общем рынке в прогнозном периоде оценивается в 206,1 и 204,9 тыс. тонн, а предложение государств-членов составляет 229,8 и 233,4 тыс. тонн соответственно.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Основной спрос от государств-членов на общем рынке мяса птицы представлен Россией, Казахстаном и Кыргызстаном, которые в прогнозируемом периоде в среднем планируют ввозить 152,1; 25,9 и 17,8 тыс. тонн соответственно.

Главными поставщиками мяса птицы на общий рынок являются Беларусь и Россия, суммарный объем которых обеспечивает 91,0 % всего предложения.

### Взаимная торговля мясом птицы государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>206,7</b>	<b>216,4</b>	<b>206,1</b>	<b>204,9</b>
Армения	5,3	4,5	7,2	7,7
Беларусь	0,5	1,3	1,4	1,4
Казахстан	37,1	54,5	28,0	25,9
Кыргызстан	20,7	20,5	17,8	17,8
Россия	143,1	135,6	151,7	152,1

### Взаимная торговля мясом птицы государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>206,7</b>	<b>216,4</b>	<b>229,8</b>	<b>233,4</b>
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	146,0	142,6	143,6	143,6
Казахстан	13,2	11,8	18,2	21,3
Кыргызстан	0,004	0,0	0,0	0,0
Россия	47,5	62,0	68,0	68,5

В 2019 году в целом по Союзу уровень обеспеченности мясом птицы за счет собственного производства составил 99,1 %, в 2022 году прогнозируется **самообеспеченности** этим видом мяса в районе **98,6 %**.

Беларусь и Россия полностью обеспечена мясом птицы собственного производства. Тогда как остальные государства-члены практически полностью зависимы от поставок из вне мяса птицы.

В 2022 году самообеспеченность в Казахстане прогнозируется на уровне 68,7 % (с учетом поставок из стран Союза – 74,4 %), в Армении – 19,0 % (с учетом поставок из стран Союза – 31,2 %), в Кыргызстане – 11,4 % (с учетом поставок из стран Союза – 32,0 %).

Таким образом, среди государств-членов Союза наиболее импортозависимыми по мясу птицы являются Армения и Кыргызстан.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Уровень обеспеченности мясом птицы собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>99,1</b>	<b>99,6</b>	<b>98,2</b>	<b>98,6</b>
Армения	22,1	27,5	19,1	19,0
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>31,6</i>	<i>37,3</i>	<i>31,1</i>	<i>31,2</i>
Беларусь	148,1	142,0	149,6	150,3
Казахстан	57,6	66,1	61,7	68,7
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>67,2</i>	<i>81,3</i>	<i>68,1</i>	<i>74,4</i>
Кыргызстан	22,7	17,3	11,0	11,4
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>72,0</i>	<i>55,7</i>	<i>31,7</i>	<i>32,0</i>
Россия	100,4	100,3	100,2	100,1

Учитывая наличие достаточного предложения мяса птицы на внутреннем рынке со стороны России и Беларуси, целесообразно проводить замещение импорта за счет развития взаимных поставок.

### 2.3. МОЛОКО И МОЛОКОПРОДУКТЫ

Согласно прогнозу в государствах-членах Союза в 2022 году ожидается совокупный **рост производства** молока относительно 2019 года на 3,3 млн. тонн или **на 7,1 %**. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 49,3 млн. тонн, в 2022 году – 50,3 млн. тонн.

**Производство молока в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>46 914,5</b>	<b>48 364,4</b>	<b>49 273,0</b>	<b>50 256,0</b>
Армения	667,9	654,3	664,0	669,0
Беларусь	7 393,5	7 765,3	8 047,0	8 308,0
Казахстан	5 864,9	6 051,4	6 234,0	6 420,0
Кыргызстан	1 627,8	1 667,9	1 710,0	1 760,0
Россия	31 360,4	32 225,5	32 618,0	33 099,0

Рост производства молока в 2022 году по отношению к 2019 году прогнозируется во всех государствах-членах Союза. В Армении производство молока увеличится на 0,2 % до 0,7 млн. тонн, в Беларуси – на 12,4 % до 8,3 млн. тонн, в Казахстане – на 9,5 % до 6,4 млн. тонн, в Кыргызстане – на 8,1 % до 1,8 млн. тонн и в России – на 5,5 % до 33,1 млн. тонн.

Государства-члены Союза поставляют молоко и молокопродукты на рынки третьих стран в незначительных объемах. В 2019 году совокупный объем **экспорта** составил 522,4 тыс. тонн или 1,1 % от производства. Основными экспортерами являлись Россия – 62 % и Беларусь – 34,5 % от всего экспорта Союза.

Согласно прогнозу в 2022 году ожидается увеличение экспорта молочной продукции по сравнению с 2019 годом в 2,6 раза до 1 370,8 тыс. тонн (в основном за счет роста поставок из Беларуси – в 6 раз).

**Экспорт молока и молокопродуктов в третьи страны, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>522,4</b>	<b>634,0</b>	<b>1 319,9</b>	<b>1 370,8</b>
Армения	1,8	2,4	2,6	2,9
Беларусь	180,4	236,8	1 062,0	1 093,0
Казахстан	8,7	13,5	10,5	10,2
Кыргызстан	7,7	8,0	8,0	8,0
Россия	323,8	373,3	236,8	256,7

Согласно прогнозу в 2022 году **импорт** молока и молокопродуктов в Союз из третьих стран сократится по сравнению с 2019 годом на 28,7 % до 1 926,9 тыс. тонн.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт молока и молокопродуктов государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>2 704,3</b>	<b>2 675,5</b>	<b>2 234,0</b>	<b>1 926,9</b>
Армения	93,6	104,7	111,0	111,5
Беларусь	22,9	21,8	12,1	12,1
Казахстан	159,5	167,6	152,5	145,6
Кыргызстан	4,2	0,9	1,8	1,7
Россия	2 424,1	2 380,5	1 956,6	1 656,0

Рынок потребления молока и молокопродуктов по Союзу в прогнозируемый период 2021-2022 гг. оценивается на уровне **50,8 млн. тонн** и **51,4 млн. тонн** соответственно. В 2022 году планируется рост потребления молока и молокопродуктов во всех государствах-членах: в Армении – на 2,4 %, Беларуси – на 2 %, Казахстане – на 9,6 %, Кыргызстане – на 6,4 %, России – на 4,4 %.

### Внутренний рынок потребления молока и молокопродуктов государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>48 963,9</b>	<b>50 181,9</b>	<b>50 778,4</b>	<b>51 379,8</b>
Армения	766,1	773,2	779,2	784,6
Беларусь	3 070,3	3 032,8	3 052,5	3 132,5
Казахстан	6 263,2	6 534,7	6 734,5	6 865,0
Кыргызстан	1 505,9	1 532,6	1 560,1	1 601,7
Россия	37 358,4	38 308,6	38 652,1	38 996,0

Согласно представленным национальным прогнозам **взаимная торговля** молоком и молокопродуктами в прогнозируемом периоде 2021-2022 гг. характеризуется превышением спроса по сравнению с предложением государств-членов. В целом спрос на общем рынке в **2021** году ожидается в объеме 5 144,4 тыс. тонн, предложение – 4 591,6 тыс. тонн (**дефицит – 552,8 тыс. тонн**). В 2022 году спрос составляет 5 215,4 тыс. тонн, предложение – 4 806,4 тыс. тонн (**дефицит – 409,4 тыс. тонн**).

Основным поставщиком молока и молокопродуктов на внутреннем рынке является Беларусь, которая в 2022 году планирует уменьшить вывоз в страны ЕАЭС по сравнению с 2019 годом на 1,7 % до 4,1 млн. тонн. Главным потребителем молочной продукции в Союзе является Россия (почти 90 %), которая прогнозирует нарастить ввоз из государств-членов на 9,0 % к уровню 2019 года.

В целом объем совокупных поставок молочной продукцией на внутренний рынок Союза останется практически на уровне 2019 года – 4,8 млн. тонн.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Взаимная торговля молоком и молокопродуктами государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>4 807,6</b>	<b>5 205,4</b>	<b>5 144,4</b>	<b>5 215,4</b>
Армения	26,9	37,0	55,0	63,0
Беларусь	54,5	66,7	48,9	48,9
Казахстан	397,4	455,6	390,0	393,5
Кыргызстан	25,1	27,3	19,5	17,0
Россия	4 303,7	4 618,8	4 631,0	4 693,0

### Взаимная торговля молоком и молокопродуктами государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>4 807,6</b>	<b>5 205,4</b>	<b>4 591,6</b>	<b>4 806,0</b>
Армения	20,4	23,3	31,3	38,1
Беларусь	4 217,0	4 580,9	3 958,0	4 143,8
Казахстан	141,0	109,5	148,1	159,6
Кыргызстан	142,0	158,4	163,7	167,0
Россия	287,3	333,2	290,5	297,5

В настоящее время суммарный объем производства молока не позволяет полностью обеспечить внутреннюю потребность Союза собственным производством (95,8 % в 2019 году). По прогнозу в 2022 году этот показатель может достичь уровня 97,8 %.

Беларусь и Кыргызстан полностью обеспечены молоком и молокопродуктами собственного производства. Согласно прогнозу в 2022 году в России обеспеченность ожидается на уровне 84,9 % (с учетом поставок из стран Союза – 96,9 %), в Армении – 85,3 % (с учетом поставок из стран Союза – 93,3 %), в Казахстане – 93,5 % (с учетом поставок из стран Союза становится практически независимым от импорта).

### Уровень обеспеченности молоком собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>95,8</b>	<b>96,4</b>	<b>97,0</b>	<b>97,8</b>
Армения	87,2	84,6	85,2	85,3
<i>с учетом поставок из государств-членов</i>	90,7	89,4	92,3	93,3
Беларусь	240,8	256,0	263,6	265,2
Казахстан	93,6	92,6	92,6	93,5
<i>с учетом поставок из государств-членов</i>	100,0	99,6	98,4	99,2
Кыргызстан	108,1	108,8	109,6	109,9
Россия	83,9	84,1*	84,4	84,9
<i>с учетом поставок из государств-членов</i>	95,5	96,2	96,4	96,9

\* Предварительные данные.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

---

Учитывая перепроизводство молока в Беларуси и прогнозируемый в 2022 году высокий уровень самообеспеченности по Союзу, в перспективе целесообразно принятие мер по наращиванию экспортного потенциала, что позволит повысить стабильность развития молочной отрасли, доходы сельхозпроизводителей и переработчиков молока.

Вместе с тем, принимая во внимание значительные объемы импорта в ЕАЭС продуктов переработки молока с высокой добавленной стоимостью (сухое молоко, масло сливочное, сыры), необходимо принятие мер по наращиванию объемов их производства, а также развитию взаимной торговли государств-членов ЕАЭС.

**2.4. САХАР**

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения сахара в государствах-членах Союза к 2022 году по сравнению с 2019 годом ожидается совокупное снижение производства сахара на 1,4 млн. тонн (или на 17,2 %) до 6,8 млн. тонн. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне более 6,7 млн. тонн.

**Производство сахара в государствах-членах ЕАЭС, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>8 259,9</b>	<b>6 557,9</b>	<b>6 709,5</b>	<b>6 840,7</b>
Армения	60,0	28,8	60,0	70,0
Беларусь	638,9	572,7	530,0	590,0
Казахстан	197,0	110,7	147,0	157,5
Кыргызстан	99,6	51,3	72,5	73,2
Россия	7 264,4	5 794,4	5 900,0	5 950,0

Снижение производства в 2022 году по отношению к 2019 году ожидается в Кыргызстане – на 26,5 %, в Казахстане – на 20,1 %, в России – на 18,1 %, в Беларуси – 7,7 %. Армения планирует увеличить производство сахара на 16,7 % до 70,0 тыс. тонн.

Отрицательный тренд производства связан с прогнозируемым падением выработки сахара из сахарной свеклы в 2022 году по сравнению с 2019 годом на 17,4 % до 6,7 млн. тонн.

**Производство сахара из сахарной свеклы в государствах-членах ЕАЭС, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>8 065,0</b>	<b>6 469,1</b>	<b>6 549,5</b>	<b>6 663,2</b>
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	638,9	572,7	530,0	590,0
Казахстан	62,1	50,7	47,0	50,0
Кыргызстан	99,6	51,3	72,5	73,2
Россия	7 264,4	5 794,4	5 900,0	5 950,0

Основной спад производства сахара из сахарной свеклы в 2022 году по отношению к 2019 году ожидается в России – на 1,3 млн. тонн (на 18,1 %), по Кыргызстану – на 26,4 тыс. тонн (на 26,5 %). В Казахстане и в Беларуси производство сахара из сахарной свеклы в прогнозируемом периоде также сократится на 12,1 тыс. тонн (19,5 %) и на 48,9 тыс. тонн (7,7 %) соответственно.

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения в 2022 году

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

ожидается рост поставок сахара из Союза на рынки третьих стран – в 1,8 раза до 716,2 тыс. тонн. Указанный тренд прогнозируется за счет наращивания **экспорта** из Беларуси, Казахстана и России, которые увеличат поставки сахара в третьи страны в 2022 году по сравнению с 2019 годом в 2,2 раза, 3,0 раза и 1,7 раза соответственно.

Экспорт сахара в третьи страны, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	400,3	838,4	601,3	716,2
Армения	0,04	0,01	1,0	2,0
Беларусь	37,1	135,4	27,1	80,0
Казахстан	6,1	28,0	17,0	18,2
Кыргызстан	0,01	0,8	0,2	0,5
Россия	357,0	674,2	556,0	615,5

К 2022 году ожидается значительное снижение к уровню 2019 года совокупного **импорта** сахара – на 39,2 тыс. тонн или в 1,8 раза (до 48,0 тыс. тонн). Согласно сводному прогнозу спроса и предложения за счет роста взаимной торговли внешний импорт сахара Армении может сократиться – на 2,2 тыс. тонн или в 1,5 раза, Казахстана – на 15,6 тыс. тонн или в 2,6 раз, Кыргызстана – на 13,1 тыс. тонн или в 4,6 раза. В Россию ввоз сахара из-за рубежа в 2022 году уменьшится на 12,3 % или на 4,1 тыс. тонну. Беларусь прогнозирует снизить импорт в 4,2 раза до 1,3 тыс. тонн.

Импорт сахара государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	87,2	12,5	45,9	48,0
Армения	6,44	10,0	4,2	4,2
Беларусь	5,5	0,02	1,4	1,3
Казахстан	25,1	0,4	11,8	9,5
Кыргызстан	16,7	0,001	4,3	3,6
Россия	33,5	2,1	24,3	29,4

**Взаимная торговля** сахаром государств-членов Союза характеризуется профицитом предложения сахара на внутреннем рынке – 28,3 тыс. тонн в 2021 году и 1,6 тыс. тонн в 2022 году. В целом же прогнозируется рост взаимной торговли (по вывозу) сахаром белым в 2022 году на 27,4 % по сравнению к 2019 году.

Основной спрос на общем рынке определяет Казахстан и Россия. Казахстан в прогнозируемый период 2021-2022 годы планирует ввоз сахара белого от государств-членов в объеме 285,5 и 303,5 тыс. тонн соответственно. Россия

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

планирует в рассматриваемый период закупать от партнеров порядка 268,0 тыс. тонн ежегодно.

Главными поставщиками сахара белого на общем рынке является Беларусь и Россия. Так, в 2021-2022 гг. Беларусь планирует поставлять 230,9 и 260,0 тыс. тонн соответственно. Россия в прогнозируемый период планирует поставлять государствам-членам сахар белый в объеме 366,0 и 405,0 тыс. тонн соответственно.

### Взаимная торговля сахаром государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>523,7</b>	<b>628,5</b>	<b>627,1</b>	<b>668,9</b>
Армения	12,1	29,6	18,1	19,9
Беларусь	66,7	33,2	10,0	30,0
Казахстан	231,7	345,3	285,5	303,5
Кыргызстан	9,3	26,4	46,0	46,0
Россия	204,0	194,0	267,5	269,5

### Взаимная торговля сахаром государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>523,7</b>	<b>628,5</b>	<b>598,9</b>	<b>667,3</b>
Армения	0,0	0,0	0,0	0,0
Беларусь	240,9	309,6	230,9	260,0
Казахстан	2,1	0,03	1,4	1,5
Кыргызстан	1,8	0,0	0,6	0,8
Россия	279,0	318,9	366,0	405,0

В целом рынок потребления сахара по Союзу в 2022 году оценивается порядка 7,0 млн. тонн, что на 16,4 тыс. тонн (0,2 %) ниже уровня отчетного 2019 года. В Армении и Казахстане в 2022 году ожидается рост потребления на 6,3 % и 3,3 % соответственно. В Кыргызстане и России внутреннее потребление сахара увеличится незначительно по отношению к отчетному 2019 году – 0,6 % и 0,3 % соответственно. Беларусь планирует сократить потребление сахара на 16,3 % или на 56,4 тыс. тонн (до 290 тыс. тонн).

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Внутренний рынок потребления сахара государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>6 864,7</b>	<b>6 723,0</b>	<b>6 817,1</b>	<b>6 848,3</b>
Армения	78,1	86,7	81,0	83,0
Беларусь	346,4	316,6	290,0	290,0
Казахстан	434,5	439,7	427,0	449,0
Кыргызстан	125,5	78,0	119,1	126,3
Россия	5 880,2	5 802,0	5 900,0	5 900,0

Союз полностью обеспечивает внутреннюю потребность в сахаре. Среди стран Союза Беларусь и Россия полностью обеспечены сахаром собственного производства. В Армении уровень самообеспеченности в 2022 году составит 84,3 %, в Кыргызстане – 58,0 % и в Казахстане – 35,1 %. С учетом поставок из государств-членов Союза Армения и Казахстан могут быть полностью обеспечены сахаром, а у Кыргызстана уровень обеспеченности может вырасти до 94,4 %.

### Уровень обеспеченности сахаром собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>120,3</b>	<b>97,5</b>	<b>98,4</b>	<b>99,9</b>
Армения	76,8	33,2	74,1	84,3
<i>с учетом поставок из государств-членов</i>	92,3	67,3	96,4	108,3
Беларусь	184,4	180,9	182,8	203,4
за счет сахарной свеклы	<u>184,4</u>	<u>180,9</u>	<u>182,8</u>	<u>203,4</u>
Казахстан	45,3	25,2	34,4	35,1
за счет сахарной свеклы	<u>14,3</u>	<u>11,5</u>	<u>11,0</u>	<u>11,1</u>
<i>с учетом поставок из государств-членов</i>	98,7	103,7	101,3	102,7
Кыргызстан	79,4	65,8	60,9	58,0
за счет сахарной свеклы	<u>79,4</u>	<u>65,8</u>	<u>60,9</u>	<u>58,0</u>
<i>с учетом поставок из государств-членов</i>	86,7	99,7	99,5	94,4
Россия	123,5	99,9	100,0	100,8
за счет сахарной свеклы	<u>123,5</u>	<u>99,9</u>	<u>100,0</u>	<u>100,8</u>

В целом рынок сахара белого в Армении, Казахстане и Кыргызстане в основном формируется за счет ввоза сахара – тростника и сахара белого как за счет ввоза с третьих стран, так и за счет поставок от стран партнеров по Союзу. Армения не культивирует сахарную свеклу, что делает рынок инвестиционно привлекательным для поставщиков как сырья для его производства, так и для готовой продукции.

Казахстан и Кыргызстан также зависимы от поставок из вне, производство сахара белого из сахарной свеклы по итогам 2019 года в данных государствах-членах обеспечивает рынок на 14,3 % и 79,4 % соответственно.

Таким образом, в условиях существующего профицита в Беларуси считаем целесообразным развивать взаимную торговлю сахаром белым для полной самообеспеченности Союза и снижения импортной составляющей на рынке.

### 2.5. МАСЛА РАСТИТЕЛЬНЫЕ

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения масел растительных в государствах-членах Союза в 2022 году к уровню 2019 года ожидается **рост производства на 14,9 %** до 8 831,2 тыс. тонн. В 2021 году объем производства составит 8 660,6 тыс. тонн.

Производство масел растительных в государствах-членах Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>7 682,8</b>	<b>8 268,7</b>	<b>8 660,6</b>	<b>8 831,2</b>
Армения	0,4	0,3	0,9	1,1
Беларусь	417,5	459,9	442,0	453,5
Казахстан	477,0	482,7	488,0	500,5
Кыргызстан	9,4	7,4	7,5	7,5
Россия	6 778,5	7 318,5	7 722,2	7 868,6

Рост производства растительных масел в 2022 году прогнозируется во всех странах Союза, кроме Кыргызстана. В Армении объем производства составит 1,1 тыс. тонн, увеличившись в 2,4 раза по сравнению с 2019 годом, в России увеличится на 16,1 % до 7,9 млн. тонн, в Беларуси – на 8,6 % до 453,5 тыс. тонн, в Казахстане – на 4,9 % до 500,5 тыс. тонн. В Кыргызстане объем производства растительных масел ожидается на уровне 7,5 тыс. тонн, что на 19,8 % ниже производственных показателей в 2019 году.

Основным производителем масел растительных в Союзе согласно прогнозу останется Россия, на долю которой в 2022 году придется 89 % всего объема производства.

В 2022 году прогнозируется незначительное увеличение по сравнению с 2019 годом **экспортных поставок** масел растительных из государств-членов в третьи страны – на 0,2 % до 4 485,4 тыс. тонн.

Экспорт масел растительных в третьи страны, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>4 475,5</b>	<b>4 677,1</b>	<b>4 383,3</b>	<b>4 485,4</b>
Армения	-	0,01	0,1	0,2
Беларусь	151,6	188,1	157,0	160,0
Казахстан	197,4	214,7	206,0	218,0
Кыргызстан	0,1	0,1	0,2	0,2
Россия	4 126,4	4 274,2	4 020,0	4 107,0

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Рост совокупного объема экспорта масел растительных в 2022 году будет обеспечен за счет наращивания поставок из Беларуси на 5,5 %, Казахстана – на 10,4 %, Кыргызстана – в 2,9 раза. При отсутствии экспорта в 2019 году Армения прогнозирует увеличить поставки в третьи страны в 2022 году до 0,2 тыс. тонн. Ожидается снижение экспорта растительных масел из России в 2022 году на 0,5 % в сравнении с 2019 годом до 4 107 тыс. тонн.

К 2022 году по сравнению с отчетным периодом ожидается снижение **импортных поставок** масел растительных в Союз из третьих стран на 1,2 % до 1,3 млн. тонн. Армения и Беларусь сократят импорт на 20 % и 29,6 % соответственно, Кыргызстан – на 16,7 %. В России прогнозируется незначительное снижение импортных поставок растительных масел – на 0,3 % до 1,2 млн. тонн. Казахстан планирует сократить импорт из третьих стран на 5,3 % до 32 тыс. тонн.

### Импорт масел растительных государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 269,2</b>	<b>1 256,2</b>	<b>1 257,7</b>	<b>1 253,6</b>
Армения	2,0	2,2	1,7	1,6
Беларусь	28,4	27,5	20,0	20,0
Казахстан	33,8	46,1	33,0	32,0
Кыргызстан	4,8	3,4	4,0	4,0
Россия	1 200,2	1 177,0	1 199,0	1 196,0

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения **рынок потребления** масел растительных в 2022 году оценивается на уровне 4,5 млн. тонн, что на 0,5 % меньше показателей 2019 года. Снижение внутреннего потребления ожидается в Беларуси и России – на 0,9 % и 1,3 % соответственно. При этом в Армении ожидается рост потребления – на 7,3 % до 30,9 тыс. тонн, в Кыргызстане – на 7,8 % до 63,5 тыс. тонн, в Казахстане – на 4,7 % до 460,0 тыс. тонн.

### Внутренний рынок потребления масел растительных государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>4 516,5</b>	<b>4 473,4</b>	<b>4 474,8</b>	<b>4 492,8</b>
Армения	28,8	29,0	29,4	30,9
Беларусь	204,8	204,9	200,0	203,0
Казахстан	439,2	452,2	453,7	460,0
Кыргызстан	58,9	55,5	63,0	63,5
Россия	3 784,8	3 731,8	3 728,7	3 735,4

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Объем **взаимной торговли** (по вывозу) маслами растительными государств-членов Союза в 2022 году увеличится на 4,4 % по сравнению с 2019 годом и по прогнозу составит 524,0 тыс. тонн.

Согласно представленным государствами-членами Союза прогнозам спроса и предложения взаимная торговля маслами растительными характеризуется превышением предложения над спросом: в 2021 году – на 95,3 тыс. тонн, в 2022 году – на 96,2 тыс. тонн.

Основным потребителем растительных масел на внутреннем рынке является Казахстан, который к 2022 году планирует увеличить ввоз из стран ЕАЭС в сравнении с 2019 годом на 7,7 % до 145,0 тыс. тонн.

Основным поставщиком растительных масел на внутреннем рынке являются Беларусь и Россия, которые к 2022 году планируют увеличить вывоз в страны ЕАЭС в сравнении с 2019 годом на 5,3 % до 207 тыс. тонн и на 3,7 % до 306,5 тыс. тонн соответственно.

### Взаимная торговля маслами растительными государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	502,0	493,2	421,1	427,8
Армения	26,1	27,5	27,0	28,5
Беларусь	99,2	98,3	95,0	98,0
Казахстан	134,6	127,0	138,0	145,0
Кыргызстан	44,8	43,0	52,1	55,3
Россия	197,2	197,4	109,0	101,0

### Взаимная торговля маслами растительными государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	502,0	493,2	516,4	524,0
Армения	-	-	-	-
Беларусь	196,7	197,0	205,0	207,0
Казахстан	9,8	6,2	10,4	10,4
Кыргызстан	0,01	-	0,01	0,1
Россия	295,5	290,0	301,0	306,5

Союз полностью обеспечен маслами растительными собственного производства и имеет значительный экспортный потенциал. Ожидается, что по итогам 2022 года в Беларуси этот показатель превысит 223 %, в Казахстане достигнет 108,8 %, в России – 210,6 %.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

В Армении и Кыргызстане обеспеченность маслами растительными собственного производства в 2022 году прогнозируется на низком уровне – 3,4 % и 11,9 % соответственно. При этом за счет взаимных поставок из государств-членов Союза обеспеченность в Армении в 2022 году может увеличиться до 95,6 %, в Кыргызстане – до 99 %.

### Уровень обеспеченности маслами растительными собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>170,1</b>	<b>184,8</b>	<b>193,5</b>	<b>196,6</b>
Армения	1,5	1,0	3,1	3,4
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	92,2	95,7	94,9	95,6
Беларусь	203,9	224,5	221,0	223,4
Казахстан	108,6	106,7	107,6	108,8
Кыргызстан	16,0	13,3	11,9	11,9
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	92,0	90,8	94,6	99,0
Россия	179,1	196,1	207,1	210,6

Принимая во внимание высокий уровень обеспеченности государств-членов Союза маслами растительными собственного производства, необходимо осуществлять согласованные действия по активизации взаимной торговли и наращиванию экспорта продукции на рынки третьих стран.

## **2.6. КАРТОФЕЛЬ И ПРОДУКТЫ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ**

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки в государствах-членах Союза в 2022 году в сравнении с 2019 годом ожидается незначительное **увеличение** валового урожая картофеля **на 1,8 %** до 34,5 млн. тонн. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 34,2 млн. тонн. Планируемое увеличение ожидается за счет роста объемов производства картофеля в Армении, Казахстане и России – на 22,5 %, 4,6 % и 1,9 % соответственно по сравнению с отчетным периодом.

### **Производство картофеля в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>33 868,8</b>	<b>30 609,8</b>	<b>34 056,5</b>	<b>34 492,3</b>
Армения	404,1	437,2	473,0	495,0
Беларусь	6 105,3	5 231,2	6 071,0	6 058,0
Казахстан	3 912,1	4 006,8	4 044,0	4 093,0
Кыргызстан	1 373,8	1 327,2	1 328,5	1 345,8
Россия	22 073,5	19 607,4	22 140,0	22 500,5

В Кыргызстане и Беларуси в 2022 году ожидается незначительное снижение производства – на 0,8 % и 2,0 % соответственно.

В 2022 году согласно прогнозу **экспорт** картофеля и продуктов его переработки из Союза вырастет на 6,9 % по сравнению с отчетным 2019 годом. Увеличение экспортных поставок ожидается из всех государств-членов Союза, за исключением России – снижение на 10,2 %. Армения и Кыргызстан планируют увеличить экспорт в 20 раз (до 0,2 тыс. тонн) и в 9,2 раза (до 35 тыс. тонн) соответственно. Экспорт Беларуси и Казахстана увеличится на 3,7 % и 20,3 % соответственно по сравнению с 2019 годом.

### **Экспорт картофеля и продуктов его переработки в третьи страны, тыс. тонн**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>911,0</b>	<b>1 098,5</b>	<b>945,0</b>	<b>974,3</b>
Армения	0,01	0,8	0,2	0,2
Беларусь	327,4	220,2	339,6	339,6
Казахстан	259,0	356,3	300,2	311,5
Кыргызстан	3,8	51,5	30,0	35,0
Россия	320,8	469,7	275,0	288,0

**Импорт** картофеля и продуктов его переработки в целом по Союзу в 2022 году будет снижен – на 7,7 % по сравнению с 2019 годом. Вместе с тем планируется рост у Кыргызстана – в 1,8 раза, Армении – на 33,3 %, Беларуси – на 0,7 %.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Импорт картофеля и продуктов его переработки в государства-члены Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>672,8</b>	<b>583,1</b>	<b>638,7</b>	<b>621,2</b>
Армения	6,0	9,3	8,0	8,0
Беларусь	28,3	24,7	28,5	28,5
Казахстан	34,6	30,4	25,6	23,7
Кыргызстан	1,1	1,0	2,1	2,0
Россия	602,8	517,7	574,5	559,0

В целом рынок потребления картофеля и продуктов его переработки в 2022 году по Союзу прогнозируется в объеме 34,9 млн. тонн, что на 1,9 % больше по сравнению с отчетным 2019 годом.

Рост внутреннего потребления картофеля за планируемый период ожидается в Армении, Казахстане, Кыргызстане и России – на 13,5 %, 9,2 %, 3,2 % и 1,2 % соответственно. В Беларуси внутреннее потребление картофеля сократится на 1,2 % по сравнению с отчетным 2019 годом.

**Внутренний рынок потребления картофеля и продуктов его переработки  
государств-членов Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>34 276,6</b>	<b>32 946,8</b>	<b>34 260,2</b>	<b>34 931,8</b>
Армения	469,5	482,0	515,0	533,0
Беларусь	5 498,4	5 212,1	5 417,8	5 433,0
Казахстан	3 740,5	3 903,9	4 035,7	4 085,0
Кыргызстан	1 366,9	1 366,8	1 387,0	1 410,6
Россия	23 201,3	21 982,0	22 904,7	23 470,2

Согласно прогнозным показателям **взаимная торговля** (по вывозу) картофелем и продуктами его переработки государств-членов в 2022 году может вырасти на 17,8 % по сравнению с 2019 годом. Спрос на общем рынке в 2021 году планируется на уровне 356,3 тыс. тонн, в 2022 году – 367,5 тыс. тонн.

**Взаимная торговля картофелем и продуктами его переработки  
государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>335,3</b>	<b>397,3</b>	<b>356,3</b>	<b>367,5</b>
Армения	4,4	3,8	3,6	3,6
Беларусь	65,6	83,9	74,8	74,8
Казахстан	101,1	106,8	101,5	105,4
Кыргызстан	5,7	9,1	10,2	10,2
Россия	158,5	193,7	166,2	173,5

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Взаимная торговля картофелем и продуктами его переработки государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>335,3</b>	<b>397,3</b>	<b>371,9</b>	<b>395,0</b>
Армения	0,04	9,8	4,0	4,3
Беларусь	169,9	194,1	170,1	170,1
Казахстан	5,0	8,0	5,3	5,6
Кыргызстан	17,6	16,3	17,0	17,0
Россия	142,8	169,1	175,5	198,0

В 2021 году в целом по Союзу прогнозируется достичь практически полной самообеспеченности картофелем (в 2019 году – 98,7 %).

Наибольший уровень самообеспеченности в 2019 году отмечался в Беларуси, Казахстане и Кыргызстане – 111,0 %, 104,6 % и 100,5 % соответственно. В Армении данный показатель составил 86,1 %, однако за счет поставок из стран Союза в 2022 году уровень обеспеченности может вырасти до 93,5 %. Согласно прогнозу в России в 2021-2022 годах средняя самообеспеченность ожидается на уровне около 96,3 %, с учетом поставок из стран Союза в 2022 году этот показатель может составить 96,6 %. Кыргызстан из-за сокращения валового сбора картофеля прогнозирует самообеспеченность на уровне 95,4 %.

### Уровень обеспеченности картофелем и продуктами его переработки собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>98,8</b>	<b>92,9</b>	<b>99,4</b>	<b>98,7</b>
Армения	86,1	90,7	91,8	92,9
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>87,0</i>	<i>91,5</i>	<i>92,5</i>	<i>93,5</i>
Беларусь	111,0	100,4	112,1	111,5
Казахстан	104,6	102,6	100,2	100,2
Кыргызстан	100,5	97,1	95,8	95,4
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>100,9</i>	<i>97,8</i>	<i>96,5</i>	<i>96,1</i>
Россия	95,1	89,2*	96,7	95,9
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>95,8</i>	<i>90,1</i>	<i>97,4</i>	<i>96,6</i>

\* Предварительные данные.

## **Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.**

В целом согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения картофеля и продуктов его переработки государств-членов на 2021-2022 годы следует отметить, что потребности данного сегмента агропродовольственного рынка почти полностью обеспечиваются за счет собственного производства. При этом следует учесть инвестиционную привлекательность отрасли в части продуктов переработки картофеля, доля которых в совокупном импорте составляет 30 % (чипсы, сушеный картофель, крахмал и пр.).

## **2.7. ЯЙЦА И ЯЙЦЕПРОДУКТЫ**

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения яиц и яйцепродуктов в государствах-членах Союза в 2022 году по сравнению с уровнем 2019 года прогнозируется **снижение производства яиц – на 0,2 %** до 55,09 млрд. штук.

**Производство яиц в государствах-членах Союза, млн. штук**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>55 185,5</b>	<b>54 786,0</b>	<b>54 917,0</b>	<b>55 093,0</b>
Армения	720,6	754,6	750,0	755,0
Беларусь	3 514,3	3 494,6	3 540,0	3 570,0
Казахстан	5 531,4	5 065,8	5 108,0	5 203,0
Кыргызстан	561,3	562,0	580,0	602,0
Россия	44 857,9	44 909,0	44 939,0	44 963,0

Вместе с тем во всех странах Союза, за исключением Казахстана, в 2022 году прогнозируется увеличение производства яиц: в Армении – на 4,8 %, в Беларуси – на 1,6 %, в Кыргызстане – на 7,3 %, в России прирост незначителен – 0,2 %. Казахстан планирует сокращение производства яиц и яйцепродуктов на 328,4 млн. штук или на 5,9 %.

В 2022 году по сравнению с 2019 годом прогнозируется снижение экспорта яиц и яйцепродуктов из Союза на 25,9 %. Всего на внешний рынок планируется поставить яиц в объеме 445,3 млн. штук в 2021 году и 460,3 млн. штук в 2022 году.

**Экспорт яиц и яйцепродуктов в третьи страны, млн. штук**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>621,6</b>	<b>446,9</b>	<b>445,3</b>	<b>460,3</b>
Армения	-	-	-	-
Беларусь	2,4	34,1	34,0	34,0
Казахстан	97,8	53,8	76,0	82,0
Кыргызстан	0,3	0,0	0,3	0,3
Россия	521,1	359,0	335,0	344,0

Россия планирует сократить экспорт яиц на 34 % до 344 млн. штук. Экспорт Кыргызстана в 2021-2022 годах останется на уровне 2019 года и составит 0,3 млн. штук. Казахстан также прогнозирует сокращение экспорта на 16,2 % до 82,0 млн. штук. Беларусь, наоборот, к 2022 году планирует нарастить экспорт в 14 раз до 34 млн. штук.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

В целом рынок потребления яиц и яйцепродуктов по Союзу в прогнозируемый период составляет порядка 55,5 млрд. штук. Увеличение внутреннего использования по Союзу в 2022 году незначительно – на 0,1% по сравнению с 2019 годом.

Наибольший рост потребления в 2022 году ожидается в Кыргызстане – на 10,3 %, в Беларуси – на 2,9 %, в Армении – на 4,4 %. В России внутренний рынок яиц и яйцепродуктов сохранится на уровне 2019 года, в Казахстане – уменьшится на 2,9 %.

**Внутренний рынок потребления яиц и яйцепродуктов государств-членов Союза, млн. штук**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>55 521,2</b>	<b>55 486,2</b>	<b>55 462,1</b>	<b>55 583,8</b>
Армения	721,0	751,8	748,0	753,0
Беларусь	2 737,6	2 776,6	2 784,3	2 816,7
Казахстан	5 280,3	5 089,2	5 069,8	5 128,3
Кыргызстан	594,4	604,0	637,0	655,8
Россия	46 187,9	46 264,6	46 223,0	46 230,0

В 2022 году по сравнению с 2019 годом планируется снижение объема **взаимной торговли** (по вывозу) яйцами и яйцепродуктами в Союзе на 1,6 % до 1 309,5 млн. штук. Согласно прогнозам спроса и предложения во взаимной торговле отмечается превышение спроса над предложением на внутреннем рынке яиц и яйцепродуктов в 2021 году – на 60,3 млн. штук, в 2022 году – на 37,5 млн. штук. Основным потребителем на внутреннем рынке является Россия, которая в 2022 году планирует уменьшить ввоз яиц и яйцепродуктов из стран Союза на 2 %.

**Взаимная торговля яйцами и яйцепродуктами  
государств-членов Союза – ввоз (спрос), млн. штук**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 330,6</b>	<b>1 110,2</b>	<b>1 356,3</b>	<b>1 347,0</b>
Армения	0,1	0,1	1,8	2,0
Беларусь	18,3	17,0	8,0	8,0
Казахстан	153,4	200,3	198,5	182,0
Кыргызстан	41,5	107,8	60,0	60,0
Россия	1 117,2	785,0	1 088,0	1 095,0

Основным поставщиком яиц и яйцепродуктов на внутреннем рынке традиционно является Беларусь, которая в 2022 году планирует уменьшить вывоз в страны ЕАЭС по сравнению с 2019 годом на 6,3 % до 770,6 млн. штук. Также на внутренний рынок поставки осуществляет Казахстан, который в 2022 году также планирует сократить экспорт на 13,2 %.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Взаимная торговля яйцами и яйцепродуктами государств-членов Союза – вывоз (предложение), млн. штук

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 330,6</b>	<b>1 110,2</b>	<b>1 296,0</b>	<b>1 309,5</b>
Армения	0,024	4,0	4,4	4,9
Беларусь	822,7	702,6	770,6	770,6
Казахстан	335,8	167,4	281,0	291,5
Кыргызстан	0,3	0,0	0,0	0,0
Россия	171,7	236,2	240,0	242,5

**Импорт** яиц и яйцепродуктов в целом по Союзу согласно прогнозу сократится на 23,4 % в 2022 году в сравнении с отчетными данными 2019 года, в основном за счет снижения импорта России на 26,7 %. Вместе с тем в Армении, Казахстане и Кыргызстане в 2022 году планируется рост импорта в 2,4 раза, в 1,6 раза и в 3,3 раза соответственно. Импорта яиц и яйцепродуктов в Беларусь планируется сохранить на уровне 2019 года.

### Импорт яиц и яйцепродуктов в государства-члены Союза, млн. штук

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 084,5</b>	<b>881,3</b>	<b>853,0</b>	<b>831,0</b>
Армения	0,2	0,4	0,4	0,4
Беларусь	37,5	8,2	37,5	37,5
Казахстан	30,4	48,8	44,5	48,0
Кыргызстан	0,03	0,2	0,1	0,1
Россия	1 016,4	823,7	770,5	745,0

Союз почти полностью удовлетворяет внутреннюю потребность в яйцах и яйцепродуктах за счет собственного производства.

### Уровень обеспеченности яйцами собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>99,4</b>	<b>98,7</b>	<b>99,0</b>	<b>99,1</b>
Армения	99,9	100,4	100,3	100,3
Беларусь	128,4	125,9	127,1	126,7
Казахстан	104,8	99,5	100,8	101,5
Кыргызстан	94,4	93,0	91,1	91,8
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>101,4</i>	<i>110,9</i>	<i>100,5</i>	<i>100,9</i>
Россия	97,1	97,1	97,2	97,3
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>99,5</i>	<i>98,9</i>	<i>99,6</i>	<i>99,6</i>

## **Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.**

Армения, Беларусь и Казахстан полностью обеспечены яйцами собственного производства. По России и Кыргызстану в 2021-2022 гг. прогнозируется самообеспеченность яйцами на уровне 92-97 %, но с учетом поставок из государств-членов эти страны могут быть независимыми от импорта из-за рубежа.

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения государств-членов по яйцам и яйцепродуктам на 2021-2022 годы данный сегмент агропродовольственного рынка полностью обеспечивается собственным производством. Однако, учитывая повышенный спрос государств-членов, необходимо осуществлять согласованные действия по развитию взаимной торговли.

## **2.8. ОВОЩЕБАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения по овощебахчевым культурам и продуктам их переработки государств-членов Союза в 2022 году ожидается совокупный **прирост производства** овощебахчевых культур к уровню 2019 года на 1,4 млн. тонн или **на 5,1 %**.

**Производство овощебахчевых культур в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>26 611,1</b>	<b>26 427,7</b>	<b>27 330,0</b>	<b>27 968,6</b>
Армения	749,5	819,4	865,0	882,3
Беларусь	1 855,2	1 751,3	1 826,0	1 850,0
Казахстан	6 737,3	7 016,0	7 100,0	7 200,0
Кыргызстан	1 379,4	1 392,7	1 453,5	1 505,0
Россия	15 889,7	15 448,3	16 085,5	16 531,3

Самый большой рост производства в 2022 году ожидается в Армении и Кыргызстане – на 17,7 % и 9,1 % к уровню 2019 года соответственно, в Казахстане – на 6,9 %, в России – на 4,0 %. В Беларуси прогнозируется снижение производства овощебахчевых культур на 0,3% до 1 850 тыс. тонн.

В 2019 году совокупный объем **экспортных поставок** овощебахчевых культур и продуктов их переработки из государств-членов составил 337,9 тыс. тонн или 1,3 % от всего объема производства. Согласно прогнозу в 2022 году ожидается рост экспорта к уровню 2019 года в 1,2 раза до 410,2 тыс. тонн.

**Экспорт овощебахчевых культур и продуктов их переработки в третьи страны, тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>337,9</b>	<b>291,4</b>	<b>392,2</b>	<b>410,2</b>
Армения	3,8	3,9	3,6	3,7
Беларусь	48,9	29,6	41,6	45,0
Казахстан	63,2	27,1	90,0	95,0
Кыргызстан	21,9	6,8	15,0	15,5
Россия	200,1	224,0	242,0	251,0

**Доля импорта** во внутреннем потреблении овощебахчевых культур и продуктов их переработки в целом по Союзу в 2022 году по отношению к 2019 году вырастит с 9,9 % до 10,1 %.

Согласно прогнозу в 2022 году по Союзу ожидается увеличение импорта

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

овощебахчевых культур и продуктов их переработки на 134,9 тыс. тонн или на 5,0 % по сравнению с 2019 годом.

Рост импорта планируется в Кыргызстане на 30,7 %, в России – на 15,8 % и Армении – на 6,2 %. Вместе с тем сокращение импорта овощебахчевых культур и продуктов их переработки прогнозируется по Казахстану и Беларуси – на 22,8 % и 3,8 % соответственно.

### Импорт овощебахчевых культур и продуктов их переработки государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	2 692,6	2 875,7	2 943,5	2 827,5
Армения	29,2	32,2	31,0	31,0
Беларусь	233,3	187,8	224,5	224,5
Казахстан	645,6	686,7	614,0	498,5
Кыргызстан	45,9	84,2	52,0	60,0
Россия	1 738,6	1 884,8	2 022,0	2 013,5

В 2022 году **потребление** овощебахчевых культур и продуктов их переработки по Союзу ожидается в объеме 28,1 млн. тонн. По всем государствам-членам Союза прогнозируется рост потребления овощебахчевых культур и продуктов их переработки (за исключением Беларуси – снижение на 2 %) – в Армении на 8,9 %, в Казахстане – на 7,6 %, в Кыргызстане – на 7,5 % и России – на 2 %.

### Внутренний рынок потребления овощебахчевых культур и продуктов их переработки государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	27 168,4	26 988,0	27 854,8	28 058,9
Армения	752,8	792,0	805,0	820,0
Беларусь	1 728,6	1 719,1	1 754,7	1 694,7
Казахстан	5 510,4	5 676,1	5 817,1	5 930,0
Кыргызстан	1 062,6	1 055,6	1 129,5	1 142,0
Россия	18 114,0	17 745,2	18 348,5	18 472,2

Согласно прогнозным балансам спроса и предложения **взаимная торговля** овощебахчевыми культурами и продуктами их переработки характеризуется превышением предложения над спросом на внутреннем рынке – в 2021 году на 126,1 тыс. тонн и в 2022 году – на 118,2 тыс. тонн.

Основным поставщиком овощебахчевых культур и продуктов их переработки в прогнозируемый период ожидается Беларусь – 47,2 % от общего предложения государств-членов ЕАЭС.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Основными потребителями овощебахчевых культур и продуктов их переработки, произведенных в ЕАЭС, в 2022 году прогнозируется Россия – 73,7 %.

### Взаимная торговля овощебахчевыми культурами и продуктами их переработки государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	862,1	683,9	786,3	852,6
Армения	8,3	6,7	16,5	20,5
Беларусь	82,8	75,9	109,1	109,1
Казахстан	69,3	75,2	65,5	71,6
Кыргызстан	4,8	5,2	22,2	26,4
Россия	696,9	520,9	573,0	625,0

### Взаимная торговля овощебахчевыми культурами и продуктами их переработки государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	862,1	683,9	912,3	970,7
Армения	55,5	62,9	59,2	62,2
Беларусь	338,2	326,6	364,8	404,6
Казахстан	307,2	112,1	311,8	322,8
Кыргызстан	38,5	39,1	41,6	46,2
Россия	122,7	143,2	134,9	134,9

Среди стран Союза Беларусь, Казахстан и Кыргызстан полностью обеспечивают внутренние потребности в овощебахчевых культурах за счет собственного производства.

### Уровень обеспеченности овощебахчевыми культурами собственного производства, %

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	97,9	97,9	98,1	99,7
Армения	99,6	103,5	107,5	107,6
Беларусь	107,3	101,9	104,1	109,2
Казахстан	122,3	123,6	122,1	121,4
Кыргызстан	129,8	131,9	128,7	131,8
Россия	87,7	87,1	87,7	89,5
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	91,6	90,0	90,8	92,9

В 2019 году уровень самообеспеченности овощебахчевыми культурами в Армении составил 99,6 % и в России – 87,7%. В 2022 году все государства-члены, за исключением России, планируют достичь полной самообеспеченности по данным культурам, где этот показатель ожидается на уровне 89,5 %, но с учетом поставок из

стран Союза обеспеченность может составить 92,9 %.

Для устойчивого развития отрасли овощеводства и повышения конкурентоспособности овощебахчевых культур и продуктов их переработки необходима модернизация материально-технической базы и технологий переработки, а также создание устойчивой сырьевой базы снабжения, снижение зависимости от импортного семенного материала и средств защиты растений.

Важно развитие системы производства овощей в закрытом грунте, а также современных методов хранения урожая овощей для снижения удельного веса импорта в зимне-весенний сезон, так как основная доля зарубежных поставок приходится именно на указанный период.

Системный подход к развитию рынка овощебахчевой продукции в рамках Союза позволит внести важный вклад в формирование эффективной агропродовольственной политики в части продовольственной безопасности и сохранения здоровья населения.

## **2.9. ФРУКТЫ И ЯГОДЫ, А ТАКЖЕ ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

Согласно сводному прогнозному балансу спроса и предложения по фруктам и ягодам, а также продуктам их переработки государств-членов Союза в 2022 году по сравнению с 2019 годом ожидается совокупный **рост производства** фруктов и ягод на 706,6 тыс. тонн или **на 11,9 %** до 6,6 млн. тонн. В 2021 году объем производства прогнозируется на уровне 6,4 млн. тонн.

**Производство фруктов и ягод культур в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>5 922,6</b>	<b>6 443,0</b>	<b>6 398,9</b>	<b>6 629,2</b>
Армения	508,1	557,5	568,0	646,8
Беларусь	571,8	819,1	662,0	682,0
Казахстан	395,2	445,1	475,6	476,6
Кыргызстан	269,5	278,0	284,0	289,0
Россия <sup>1)</sup>	4 178,0	4 343,3	4 409,3	4 534,8

<sup>1)</sup> Без орехов.

Рост производства фруктов и ягод в 2022 году к уровню 2019 года ожидается во всех государствах – членах ЕАЭС: в Армении – на 27,3 %, в Беларуси – на 19,3 %, в Казахстане – на 20,6 %, в Кыргызстане – на 7,2 %, России – на 8,5 %.

В 2019 году совокупный объем **экспортных поставок** фруктов и ягод, а также продуктов их переработки из государств-членов составил 122,6 тыс. тонн. Основной объем фруктов и ягод, а также продуктов их переработки на рынки третьих стран поставляли Россия, Кыргызстан и Беларусь – 92,8 % от всего экспорта Союза.

В 2022 году по сравнению с 2019 годом прогнозируется увеличение экспорта фруктов и ягод, а также продуктов их переработки на 16,0 % до 142,3 тыс. тонн за счет увеличения поставок из Казахстана на 1,5 тыс. тонны (41,2 %). Остальные страны также планируют нарастить объем экспорта данной продукции – Армения на 17 %, Беларусь – на 37,7 %, Кыргызстан – на 27,0 %, Россия – на 2,6 %.

**Экспорт фруктов и ягод, а также продуктов их переработки в третьи страны, тыс. тонн**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>122,6</b>	<b>203,1</b>	<b>131,3</b>	<b>142,3</b>
Армения	5,3	5,0	6,0	6,2
Беларусь	21,2	33,2	29,2	29,2
Казахстан	3,5	9,7	5,0	5,0
Кыргызстан	28,1	26,9	25,7	35,7
Россия	64,5	128,3	65,4	66,2

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Доля импорта во внутреннем потреблении фруктов и ягод, а также продуктов их переработки в целом по Союзу в 2022 году по отношению к 2019 году снизится с 56,6 % до 53,2 %. Значительное сокращение импорта прогнозируется по Кыргызстану – на 27,6 %, по Беларуси – на 9,4 % и России – на 0,9 %.

Вместе с тем ожидается увеличение объемов импорта за счет Армении и Казахстана (рост на 9,8 % и 4,9 % соответственно).

### Импорт фруктов и ягод, а также продуктов их переработки государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	7 631,6	7 433,9	7 515,0	7 505,0
Армения	86,5	93,80	95,0	95,0
Беларусь	772,4	628,9	700,0	700,0
Казахстан	714,8	690,6	730,0	750,0
Кыргызстан	152,0	101,4	120,0	110,0
Россия	5 905,9	5 919,2	5 870,0	5 850,0

Потребление фруктов и ягод, а также продуктов их переработки в целом по Союзу в прогнозируемый период вырастет на 4,2 % до 14,1 млн. тонн. Рост потребления фруктов и ягод, а также продуктов их переработки прогнозируется во всех государствах-членах ЕАЭС – в Армении на 17,7 %, в Казахстане – 7,2 %, в России – на 3,6 %, в Беларуси – на 1,7 % и Кыргызстане – на 1,2 %.

### Внутренний рынок потребления фруктов и ягод, а также продуктов их переработки государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	13 546,7	13 729,2	13 841,1	14 111,9
Армения	500,8	553,9	541,0	589,5
Беларусь	1 190,3	1 226,2	1 180,2	1 210,2
Казахстан	1 176,3	1 175,5	1 247,5	1 260,5
Кыргызстан	288,8	234,0	285,0	292,3
Россия	10 390,5	10 539,6	10 587,4	10 759,4

Согласно прогнозным балансам спроса и предложения фруктами и ягодами, а также продуктами их переработки ожидается рост **взаимной торговли** (вывоз) по сравнению с 2019 годом в среднем на 16,0 % до 794,0 тыс. тонн.

Основными поставщиками фруктов и ягод, а также продуктов их переработки на внутренний рынок Союза в 2022 году ожидаются Беларусь, Россия и Армения – 44,1 %, 25,4 % и 13,9 % от всего внутреннего экспорта соответственно.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

Основной потребитель фруктов и ягод, а также продуктов их переработки, произведенных в ЕАЭС, будет Россия – 74,0% от всего внутреннего импорта.

**Взаимная торговля фруктами и ягодами, а также продуктами их переработки государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>727,9</b>	<b>774,1</b>	<b>721,5</b>	<b>778,9</b>
Армения	4,9	5,8	5,9	7,3
Беларусь	89,4	83,0	70,0	70,0
Казахстан	107,1	128,1	109,6	114,6
Кыргызстан	7,7	9,9	10,5	10,5
Россия	518,9	547,3	525,5	576,5

**Взаимная торговля фруктами и ягодами, а также продуктами их переработки государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>727,9</b>	<b>774,1</b>	<b>768,7</b>	<b>794,0</b>
Армения	103,0	110,0	104,2	110,5
Беларусь	304,2	224,1	350,0	350,0
Казахстан	37,1	68,1	72,0	71,0
Кыргызстан	94,0	166,0	52,0	60,5
Россия	189,6	206,0	190,5	202,0

В настоящее время суммарный объем производства фруктов и ягод не позволяет полностью обеспечить внутреннюю потребность Союза собственным производством.

**Уровень обеспеченности фруктами и ягодами собственного производства, %**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>43,7</b>	<b>46,9</b>	<b>46,2</b>	<b>47,0</b>
Армения	101,5	100,6	105,0	109,7
Беларусь	48,0	66,8	56,1	56,4
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>55,5</i>	<i>73,6</i>	<i>62,0</i>	<i>62,1</i>
Казахстан	33,6	37,9	38,1	37,8
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>42,7</i>	<i>48,8</i>	<i>46,9</i>	<i>46,9</i>
Кыргызстан	93,3	118,8	99,6	98,9
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>96,0</i>	<i>123,0</i>	<i>103,3</i>	<i>102,5</i>
Россия	40,2	41,2	41,6	42,1
<i>с учетом поставок из государств-членов Союза</i>	<i>45,2</i>	<i>46,4</i>	<i>46,6</i>	<i>47,5</i>

Согласно прогнозу Армения полностью самообеспечена фруктами и ягодами. В Беларуси уровень самообеспеченности в 2022 году составит 56,4 % (с учетом взаимной торговли 62,1 %), в Казахстане – 37,8 % (с учетом взаимной торговли 46,9 %), в Кыргызстане – 98,9 % (с учетом взаимной торговли – 102,5 %), в России – 42,1 % (с учетом взаимной торговли 47,5 %).

Определяющие факторы повышения конкурентоспособности продукции садоводства в государствах-членах связаны с увеличением доли производства продукции в промышленных масштабах и снижением доли продукции, производимой в личных подсобных хозяйствах.

Развитие промышленного садоводства неразрывно связано с развитием сети питомниководческих предприятий. Необходимо привлекать финансовые и материальные ресурсы предприятий перерабатывающей промышленности, так как они, в первую очередь, заинтересованы в развитии собственной сырьевой базы.

Также с целью выхода на более высокие темпы роста производства необходимо развивать инфраструктуру по хранению, переработке, доведению продукции до потребителя, усиливать меры государственной поддержки садоводства, закладки и ухода за многолетними насаждениями.

### 2.10. ЛЬНОВОЛОКНО

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения государств-членов Союза по льноволокну подготовлен на основании прогнозных балансов спроса и предложения, представленных Республикой Армения, Республикой Беларусь и Российской Федерацией. В Республике Армения и Кыргызской Республике льноволокно не производится.

Согласно прогнозу в 2022 году в государствах-членах производство льноволокна составит 107,1 тыс. тонн, что выше показателя 2019 года на 26,5 %. В 2021 году объем производства ожидается на уровне 103,3 тыс. тонн.

#### Производство льноволокна в государствах-членах Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	84,7	87,1	103,3	107,1
Беларусь	46,2	47,8	54,7	57,0
Россия	38,5	39,3	48,6	50,1

Примечание. Данные по Казахстану отсутствуют.

В Беларуси в 2022 году прогнозируется рост производства на 23,4 % к уровню 2019 года до 57,0 тыс. тонн. В России объемы производства льноволокна увеличатся на 30,1 % до 50,1 тыс. тонн.

Основными поставщиками льноволокна на рынки третьих стран являются Беларусь и Россия (в 2020 году Казахстан экспортировал 0,01 тыс. тонн льноволокна). Прогнозируется рост экспортных поставок по сравнению с 2019 годом из Беларуси на 36,3 % до 24,0 тыс. тонн, из России – на 21,8 % до 4,8 тыс. тонн.

#### Экспорт льноволокна государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	21,6	17,6	27,4	28,8
Беларусь	17,6	15,8	23,0	24,0
Казахстан	-	0,01	-	-
Россия	3,94	1,83	4,37	4,80

Импортные поставки из третьих стран льноволокна в 2019 году осуществлялись в основном в Беларусь в объеме 1,3 тыс. тонн (87,3 % от всего импорта). В 2022 году импорт по Союзу прогнозируется на уровне 1,1 тыс. тонн или на 28,9 % меньше, чем в отчетном 2019 году.

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт льноволокна государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
Армения	0,000004	0,000004	0,000004	0,000004
Беларусь	1,3	0,8	0,9	0,9
Казахстан	0,005	0,021	-	-
Кыргызстан	0,0015	-	-	-
Россия	0,18	0,14	0,18	0,18

Во **взаимной торговле** в 2022 году прогнозируется **рост** совокупного объема вывоза льноволокна на **11,3 %** до 3,6 тыс. тонн в основном за счет роста поставок из Беларуси – на 11,3 % до 3,6 тыс. тонн.

### Взаимная торговля льноволокном государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>3,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
Беларусь	3,2	3,9	3,4	3,6
Казахстан	0,0005	0,000004	-	-
Россия	0,028	0,452	0,029	0,029

### Взаимная торговля льноволокном государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>3,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
Армения	0,001	0,0006	-	-
Беларусь	0,012	0,410	0,014	0,014
Казахстан	0,015	0,041	-	-
Кыргызстан	0,0003	0,0002	-	-
Россия	3,2	3,9	3,4	3,6

Поставки в Беларусь в рамках взаимной торговли в 2022 году по сравнению с 2019 годом вырастут на 14,7 % до 0,014 тыс. тонн, в Россию – на 11,8 % до 3,6 тыс. тонн.

**2.11. КОЖЕВЕННОЕ СЫРЬЕ**

Согласно прогнозу рост производства кожевенного сырья в 2022 году к уровню 2019 года ожидается в Казахстане – на 6,3 % до 12,0 млн. штук. В Беларуси объем производства прогнозируется на уровне 835,6 тыс. штук или ниже показателя 2019 года на 41,0 %.

**Производство кожевенного сырья в государствах-членах Союза, тыс. штук**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	12 722,1	12 953,4	12 751,8	12 855,1
Беларусь	1 415,8	1 334,9	910,0	835,6
Казахстан	11 288,0	11 600,0	11 822,7	12 000,1

Примечание. Данные по Армении, Кыргызстану и России отсутствуют.

Согласно прогнозу в 2022 году объем **экспортных поставок** кожевенного сырья по сравнению с 2019 годом сократится во всех государствах-членах, в целом по Союзу – в 1,8 раза до 2,7 млн. штук. Наибольшее снижение экспорта кожевенного сырья прогнозируется из Казахстана – в 2,9 раза до 262,5 тыс. шт., из Армении – в 2,3 раза до 49,5 тыс. штук, из России – в 1,8 раза до 1,5 млн. штук. Из Беларуси поставки кожевенного сырья в третьи страны сократятся на 11,7 % до 495,6 тыс. штук.

В 2022 году также отмечено снижение **импорта** кожевенного сырья в ЕАЭС относительно 2019 года – в 1,8 раза (с 3,6 млн. штук до 2 млн. штук), что обусловлено сокращением закупок в третьих странах всеми государствами-членами Союза.

**Экспорт кожевенного сырья государств-членов Союза, тыс. штук**

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	4 705,3	3 786,8	3 189,4	2 685,4
Армения	112,0	74,3	61,9	49,5
Беларусь	561,5	675,9	578,2	495,6
Казахстан	760,8	358,4	306,7	262,5
Кыргызстан	642,9	606,0	505,5	421,6
Россия	2 628,0	2 072,4	1 737,2	1 456,2

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

### Импорт кожевенного сырья государств-членов Союза, тыс. штук

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>3 615,1</b>	<b>2 405,1</b>	<b>2 151,7</b>	<b>2 006,5</b>
Армения	130,4	106,4	100,1	94,1
Беларусь	933,5	700,6	574,8	556,3
Казахстан	17,8	4,0	2,6	1,7
Кыргызстан	17,4	2,3	2,1	1,9
Россия	2 516,0	1 591,8	1 472,1	1 352,5

Поставки в рамках **взаимной торговли** в 2022 году в целом по Союзу вырастут на 33 % к уровню 2019 года до 3,6 млн. штук. Это произойдет за счет значительного увеличения поставок Арменией и Беларусью – практически в 5 раз и в 2,4 раза соответственно. Значительно сократят поставки Россия – в 1,9 раза до 791,8 тыс. штук и Казахстан – на 32,6 % до 48,0 тыс. штук. Кыргызстан не планирует осуществлять экспорт в государства-члены в 2021 и 2022 годах.

### Взаимная торговля кожевенным сырьем государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. штук

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>2 706,4</b>	<b>3 429,4</b>	<b>3 523,0</b>	<b>3 601,7</b>
Армения	0,6	2,7	2,7	2,8
Беларусь	1 140,5	2 557,5	2 666,8	2 759,2
Казахстан	71,1	54,3	51,1	48,0
Кыргызстан	1,1	-	-	-
Россия	1 493,1	815,0	802,5	791,8

### Взаимная торговля кожевенным сырьем государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>2 706,4</b>	<b>3 429,4</b>	<b>3 523,0</b>	<b>3 601,7</b>
Армения	112,6	23,3	25,6	28,3
Беларусь	1 268,7	735,8	730,0	724,3
Казахстан	104,0	51,7	48,0	44,9
Кыргызстан	20,1	8,0	15,7	23,4
Россия	1 200,9	2 610,8	2 703,8	2 780,8

## **2.12. ХЛОПКОВОЛОКНО**

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения государств-членов Союза по хлопковолокну подготовлен на основании прогнозных балансов спроса и предложения, представленных Республикой Армения, Республикой Беларусь и Кыргызской Республикой.

Согласно прогнозу в государствах-членах Союза к 2022 году ожидается рост производства хлопковолокна к уровню 2019 года на 1,1 тыс. тонн (0,9 %) до 127,3 тыс. тонн. В 2021 году планируется произвести 127,0 тыс. тонн продукции. В Республике Армения хлопок не производится.

В 2022 году рост производства к уровню 2019 года ожидается в Кыргызстане – на 5,1 % до 17,3 тыс. тонн, в Казахстане увеличится на 0,3 % до 110,0 тыс. тонн.

**Производство хлопковолокна в государствах-членах Союза, тыс. тонн**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>126,2</b>	<b>126,9</b>	<b>127,0</b>	<b>127,3</b>
Казахстан	109,7	110,0	110,0	110,0
Кыргызстан	16,5	16,9	17,0	17,33

Примечание. Данные по Беларуси и России отсутствуют.

В 2019 году совокупный объем экспортных поставок хлопковолокна из государств-членов составил 76,8 тыс. тонн. Основной объем хлопковолокна на рынки третьих стран поставлял Казахстан – 76,6 % всего экспорта Союза.

Согласно прогнозу к 2022 году ожидается снижение экспорта хлопковолокна к уровню 2019 года на 14,8 % до 65,4 тыс. тонн. Казахстан и Кыргызстан прогнозируют сократить экспорт на 4,8 % и 48 % соответственно, а Россия, напротив, увеличить внешние поставки на 18 %.

**Экспорт хлопковолокна в третьи страны, тыс. тонн**

<b>Страна/Регион</b>	<b>2019 (отчет)</b>	<b>2020 (текущий)</b>	<b>2021 (прогноз)</b>	<b>2022 (прогноз)</b>
<b>ЕАЭС</b>	<b>76,8</b>	<b>72,3</b>	<b>63,8</b>	<b>65,4</b>
Беларусь	-	0,2	-	-
Казахстан	58,8	55,9	54,6	56,0
Кыргызстан	17,9	15,7	9,2	9,3
Россия	0,05	0,56	0,05	0,06

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

В 2022 году прогнозируется снижение **импортных поставок** хлопковолокна в Союз к уровню 2019 года на 18,3 % до 19,2 тыс. тонн. Снижение импорта произойдет в основном за счет сокращения поставок из-за рубежа в Россию – на 28,1 %.

### Импорт хлопковолокна государств-членов Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>23,5</b>	<b>20,0</b>	<b>21,1</b>	<b>19,2</b>
Армения	0,3	0,3	0,3	0,3
Беларусь	2,1	0,7	2,4	2,1
Казахстан	2,2	0,6	3,0	3,0
Кыргызстан	0,2	0,2	0,4	0,4
Россия	18,8	18,2	15,0	13,5

В рамках **взаимной торговли** Казахстан в 2022 году поставит на рынки государств-членов 5,4 тыс. тонн хлопковолокна, что на 32,5 % меньше, чем в 2019 году. Объемы поставок Кыргызстана согласно прогнозу увеличатся на 7,3 % и составят 7,1 тыс. тонн.

### Взаимная торговля хлопковолокном государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>15,2</b>	<b>14,2</b>	<b>13,0</b>	<b>13,1</b>
Беларусь	0,2	0,3	0,2	0,2
Казахстан	8,0	9,9	5,4	5,4
Кыргызстан	6,6	3,5	7,0	7,1
Россия	0,4	0,6	0,4	0,4

### Взаимная торговля хлопковолокном государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022(прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>15,2</b>	<b>14,2</b>	<b>13,0</b>	<b>13,2</b>
Беларусь	3,8	6,74	3,0	3,3
Казахстан	0,0003	0,0002	0,0003	0,0003
Кыргызстан	-	0,6	-	-
Россия	11,4	6,84	10,0	9,9

### 2.13. ШЕРСТЬ

Сводный прогнозный баланс спроса и предложения государств-членов Союза по шерсти подготовлен на основании прогнозных балансов спроса и предложения, представленных Республикой Армения, Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Российской Федерацией, а также на основании данных Комиссии.

В государствах-членах в 2019 году объем производства шерсти составил 103,6 тыс. тонн. В 2022 году данный показатель увеличится на 11,4 % до 115,4 тыс. тонн. Основные объемы производства шерсти в 2019 году приходились на Россию и Казахстан – 48,5 % и 38,1 % соответственно.

#### Производство шерсти в государствах-членах Союза, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>103,6</b>	<b>106,1</b>	<b>114,4</b>	<b>115,4</b>
Армения	1,0	1,0	1,7	1,7
Казахстан	39,5	40,2	47,8	48,5
Кыргызстан	12,9	13,2	13,1	13,4
Россия	50,2	51,7	51,8	51,9

\* По Республике Беларусь данные отсутствуют.

Согласно прогнозу прирост производства в 2022 году к уровню 2019 года ожидается во всех государствах – членах ЕАЭС. Наибольший рост прогнозируется в Армении – на 71,3 % до 1,7 тыс. тонн, в Казахстане – на 22,8 % до 48,5 тыс. тонн, в Кыргызстане и России на 3,4 % до 13,4 тыс. тонн и 51,9 тыс. тонн соответственно.

В 2019 году совокупный объем экспортных поставок шерсти из государств-членов составил 8,1 тыс. тонн. Основной объем шерсти на рынки третьих стран поставляли Россия и Кыргызстан – 50,0 % и 33,4 % от объема экспорта Союза соответственно.

#### Экспорт шерсти в третьи страны, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
<b>ЕАЭС</b>	<b>8,1</b>	<b>4,0</b>	<b>8,9</b>	<b>9,4</b>
Армения	0,000001	-	-	-
Беларусь	0,2	0,2	0,2	0,2
Казахстан	1,2	1,1	1,6	2,1
Кыргызстан	2,7	0,6	3,2	3,4
Россия	4,0	2,1	3,9	3,8

## Совместные прогнозы развития АПК на 2021-2022 гг.

К 2022 году ожидается увеличение объемов экспорта шерсти из Союза на 16,5 % до 9,4 тыс. тонн. Нарращивание экспортных поставок планируют Казахстан и Кыргызстан – на 75,7 % и 25,5 % до 2,1 и 3,4 тыс. тонн соответственно. Экспортные поставки России уменьшатся с 4,0 до 3,8 тыс. тонн.

К 2022 году объемы **импорта** шерсти в Союз сократятся на 3,7 % к уровню 2019 года до 7,2 тыс. тонн вследствие снижения импортных поставок в Кыргызстан и Россию.

### Импорт шерсти из третьих стран, тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	7,5	4,7	7,5	7,2
Армения	0,00004	-	-	-
Беларусь	0,8	0,5	0,7	0,8
Казахстан	0,00001	0,02	0,07	0,04
Кыргызстан	0,03	0,00004	-	-
Россия	6,7	4,2	6,6	6,4

Вывоз в рамках **взаимной торговли** шерстью в Союзе к 2022 году сократится по сравнению с 2019 годом на 28,7 % до 2,4 тыс. тонн. Снижение будет обеспечено сокращением поставок Беларуси и Казахстана на внутренний рынок на 62,6 % и 56,8 % соответственно.

### Взаимная торговля шерстью государств-членов Союза – вывоз (предложение), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	3,4	2,8	2,5	2,4
Армения	0,01	-	-	-
Беларусь	1,0	0,7	0,5	0,4
Казахстан	1,2	0,7	0,6	0,5
Кыргызстан	-	0,05	0,11	0,12
Россия	1,2	1,3	1,4	1,4

### Взаимная торговля шерстью государств-членов Союза – ввоз (спрос), тыс. тонн

Страна/Регион	2019 (отчет)	2020 (текущий)	2021 (прогноз)	2022 (прогноз)
ЕАЭС	3,4	2,8	2,5	2,4
Беларусь	0,9	1,3	1,0	1,0
Казахстан	0,2	0,05	0,02	0,02
Кыргызстан	0,53	0,2	0,2	0,2
Россия	1,8	1,2	1,2	1,2

В настоящее время объемы шерсти, производимые Казахстаном, Кыргызстаном и Россией, полностью обеспечивают внутренние потребности Союза.

### **Раздел 3. Выводы по итогам развития агропромышленного комплекса государств-членов Евразийского экономического союза в 2021-2022 гг.**

Прогноз развития агропромышленного комплекса государств-членов ЕАЭС на 2021-2022 гг. **показывает положительную динамику производства и торговли.**

В прогнозируемом периоде ожидается последовательный рост валового производства сельского хозяйства в национальной валюте во всех государствах-членах. В 2022 году по отношению к 2019 году валовое производство продукции сельского хозяйства в государствах-членах в долларовом выражении увеличится на 2,1 % до 120,5 млрд. долларов США.

Рост производства продукции сельского хозяйства будет обеспечен в большей степени за счет увеличения производства продукции животноводства, в частности, свиноводства и птицеводства. Производство скота и птицы (в убойном весе) вырастет в 2022 году в сравнении с 2019 годом на 7,0 %, в том числе свиней – на 14,1 %, крупного рогатого скота – на 5,2 %, птицы – на 2,2 %, овец и коз – на 1,5 %. Валовый надой молока в прогнозируемый период увеличится на 7,1 %.

Прогнозируется расширение посевных (посадочных) площадей на 1,7 млн. га (1,6 %) до 111,3 млн. га за счет роста посевных площадей зерновых и зернобобовых культур – на 4,2 % (или на 2,8 млн. га), масличных культур – на 0,9 % (или на 169,6 тыс. га), бахчевых культур – на 1,1 % (или на 2,7 тыс. га), а также винограда – на 2,3 % (или на 3,0 тыс. га). Ожидается сокращение посадочных площадей картофеля – на 3,5 %, сахарной свеклы – на 5,9 % и кормовых культур – на 5,0 %. Посевные площади овощей, под плодовые и ягодные культуры останутся практически на том же уровне.

В 2022 году согласно прогнозу валовой сбор зерна вырастет на 9,3 % до 161,8 млн. тонн, масличных культур – на 19,7 % до 31,1 млн. тонн, овощей – на 4,2 % до 23,0 млн. тонн, бахчевых культур – на 9,4 % до 5,0 млн. тонн, картофеля – на 1,8 % до 34,5 тыс. тонн, винограда – на 12,8 % до 1,1 млн. тонн, плодов и ягод – на 11,7 % до 5,5 млн. тонн. На фоне сокращения посевных площадей валовые сборы сахарной свеклы уменьшатся на 25,5 % до 45 млн. тонн.

Одним из факторов роста валовых сборов растениеводческой продукции является увеличение внесения минеральных удобрений. Наибольшее количество

минеральных удобрений на 1 га сельскохозяйственных земель вносит Беларусь, планируя увеличить данный показатель со 120 кг в 2019 году до 247 кг в 2022 году. Остальные государства-члены ЕАЭС также планируют увеличивать внесение минеральных удобрений – Россия до 56 кг, Кыргызстан – до 26,4 кг и Казахстан – до 6 кг на 1 га. Армения не планирует увеличение внесения удобрений.

В целом по Союзу планируется незначительный рост приобретения кормоуборочных комбайнов – на 1,9 % (до 22,3 тыс. штук), парк тракторов и зерноуборочных комбайнов увеличится незначительно – на 0,5 % (до 651,9 тыс. штук) и 0,1 % (до 172,5 тыс. штук) соответственно.

Данный тренд обусловлен снижением инвестиций в основной капитал сельского хозяйства. В национальных валютах государств-членов по оценке инвестиции сократятся в 2022 году по сравнению с 2019 годом – в Армении на 35,7 % и Кыргызстане – на 34,0 %. Планируют рост инвестиций Россия и Казахстан – на 16,2 % и 6,3 % соответственно.

Объем **внешней торговли** продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем государств-членов по прогнозу в 2022 году увеличится к уровню 2019 года на 2,6 % до 57,6 млрд. долл. США. Это обусловлено ожидаемым ростом экспорта на 9,5 % до 27,6 млрд. долл. США, тогда как импорт из третьих стран уменьшится на 2,9 % до 30,1 млрд. долл. США. Однако, не смотря на рост экспорта и снижение импорта, прогнозируется отрицательное сальдо внешней торговли в размере 2,5 млрд. долл. США (в 2019 г. – 5,8 млрд. долл. США).

Согласно прогнозу **взаимная торговля** государств-членов в 2022 году **вырастет на 15,7 %** по отношению к 2019 году и составит 11,1 млрд. долл. США.

В 2022 году прогнозируется **увеличение взаимной торговли:**

- сахаром белым – на 27,4 % до 667,3 тыс. тонн;
- говядиной – на 11,4 % до 146,6 тыс. тонн;
- свининой – на 28,7 % до 34,8 тыс. тонн;
- картофелем – на 17,8 % до 395,0 тыс. тонн;
- мясом птицы – на 12,9 % до 233,4 тыс. тонн;
- мясом и мясопродуктами – на 19,4 % до 566,5 тыс. тонн;
- овощебахчевыми культурами и продуктами их переработки – на 12,6 % до 970,7 тыс. тонн;
- фруктами и ягодами, а также продуктами их переработки – на 9,1 % до 794,0 тыс. тонн;
- маслами растительными – на 4,4 % до 524,0 тыс. тонн;

Наращивание объемов производства и взаимной торговли способствует **повышению уровня самообеспеченности** основными видами сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Союз полностью удовлетворяет внутреннюю потребность в зерне, сахаре, маслах растительных, свинине (с 2020 г.), яйцах и баранине за счет собственного производства. В прогнозируемом периоде Союз может достичь почти полной самообеспеченности по овощебахчевым культурам. Уровень самообеспеченности Союза в 2022 году по мясу птицы ожидается на уровне 98,6 %, молоку – 97,8 %, по говядине – 92,5 %, картофелю – 98,7 %, фруктам – 47,0 %.

Наряду с обеспечением потребностей внутреннего рынка определяющим фактором развития агропродовольственных рынков является реализация экспортного потенциала. В целом по ЕАЭС в 2022 году прогнозируется увеличение экспорта большинства видов продукции по отношению к 2019 году.

Прогнозируется рост экспорта мяса и мясопродуктов – на 23,2 % до 407,4 тыс. тонн, в том числе мяса птицы – в 1,7 раза до 316,5 тыс. тонн, говядины – в 1,6 раза до 38,8 тыс. тонн, свинины – в 1,4 раза до 56,0 тыс. тонн, сахара – в 1,8 раза до 716,2 тыс. тонн. Также увеличится экспорт зерновых культур – на 22,7 % до 54,7 млн. тонн, молока и молокопродуктов – в 2,6 раза до 1,4 млн. тонн, овощебахчевых культур и продуктов их переработки – на 21,4 % до 410,2 тыс. тонн, картофеля и продуктов его переработки – на 6,9 % до 974,3 тыс. тонн.

В 2022 году распределение объемов предложения продукции государств-членов во взаимной торговле позволяет **снизить импортные поставки** продукции на территорию Союза:

- говядины – на 7,7 % (до 282,9 тыс. тонн);
- свинины – на 5,9 % (до 95,8 тыс. тонн);
- баранины – на 16,2 % (до 2,0 тыс. тонн);
- молока и молокопродуктов – на 28,7 % (до 1,9 млн. тонн);
- сахара – в 1,8 раза (до 48,0 тыс. тонн);
- картофеля и продуктов его переработки – на 7,7 % (до 621,2 тыс. тонн);
- яиц и яйцепродуктов – на 23,4 % (до 831,0 млн. штук).

Таким образом, в среднесрочной перспективе на основных агропродовольственных рынках Союза отмечается поступательная тенденция наращивания производства, развития взаимной торговли и увеличения экспортного потенциала.

Вместе с тем следует обратить внимание на следующие проблемные вопросы:

**1) Низкая диверсификация экспорта государств-членов:**

– государства-члены ЕАЭС в основном поставляют на рынки стран сельскохозяйственное сырье – 61,6 % (в 2019 году – порядка 70,0 %), продукция его переработки составила 36,6 % (в 2019 году – 25,2 %) от всего стоимостного объема. Это свидетельствует о необходимости увеличения присутствия государств-членов на внешнем рынке продукции с высокой добавленной стоимостью;

– низкая доля взаимной торговли. Из всего стоимостного объема экспорта государств-членов на общий рынок Союза поставляется около 30 %.

**2) Значительная доля импорта во внутреннем потреблении по плодоовощной продукции.** В 2019 году доля импорта в потреблении составила по овощебахчевым культурам и продуктам их переработки порядка 10 %, фруктам и ягодам, а также продуктам их переработки – 56 %. Снижение доли импорта в данном сегменте рынка в значительной степени зависит от развития необходимой инфраструктуры по хранению, переработке и доведению продукции до потребителя.

**3) Недостаточный уровень самообеспеченности по итогам 2019 года.**

По отдельным видам продукции отмечался низкий уровень обеспеченности собственным производством, в частности, по мясу птицы в Армении (22,1 %), Кыргызстане (22,7 %), Казахстане (57,6 %), маслам растительным – в Армении (1,5 %) и Кыргызстане (16,0 %). Таким образом, целесообразно наряду с наращиванием взаимных поставок рассматривать возможности увеличения собственного производства.

#### **4) СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

АПК	Агропромышленный комплекс
ВДС	Валовая добавленная стоимость
Государства-члены Стороны	Государства-члены Евразийского экономического союза
Договор	Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года
Комиссия	Евразийская экономическая комиссия
Союз, ЕАЭС	Евразийский экономический союз