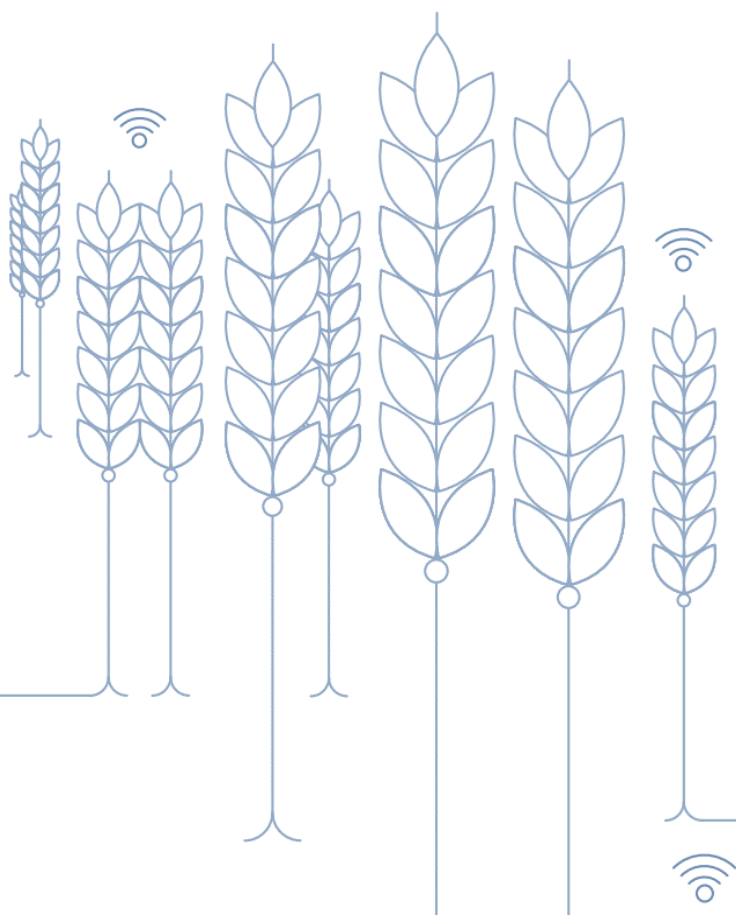


**ЕЭК**

ЕВРАЗИЙСКАЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ

Департамент агропромышленной политики

ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ  
ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ  
ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2021 – 2025 ГОДОВ  
И НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2021 – 2030 ГОДОВ



## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
Прогнозы развития агропромышленных комплексов государств – членов Евразийского экономического союза на среднесрочный период 2021 – 2025 годов и на долгосрочный период 2021 – 2030 годов.....	5
Сокращения и условные обозначения.....	11
Приложение 1.....	12
Приложение 2.....	14

## ВВЕДЕНИЕ

Прогнозы развития агропромышленных комплексов государств – членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз) на среднесрочный период 2021 – 2025 годов и на долгосрочный период 2021 – 2030 годов (далее – долгосрочные прогнозы) подготовлены в соответствии со статьей 95 Договора о ЕАЭС от 29 мая 2014 года (далее – Договор) в рамках реализации согласованной (скоординированной) агропромышленной политики государств - членов ЕАЭС.

Долгосрочные прогнозы сформированы в соответствии с Методологией прогнозирования развития агропромышленных комплексов государств – членов Союза (далее – Методология), утвержденной Распоряжением Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) от 9 июня 2020 года № 70. Методология базируется на применении системы инструментов прогнозирования, позволяющих произвести оценку и экстраполяцию тенденций развития индикативных показателей в каждой стране Союза на среднесрочный (5 лет) и долгосрочный (10 лет) период с корректировкой показателей раз в 2 года.

Долгосрочные прогнозы разработаны на основе базы исходных данных по показателям и продукции в соответствии с перечнем, предусмотренным приложением № 1 к Методологии, с использованием официальной статистической информации государств – членов Союза, данных таможенной статистики, а также данных Комиссии и других официальных источников.

Долгосрочные прогнозы являются инструментом инвестиционной привлекательности и позволяют оценивать тренды развития агропромышленных комплексов государств – членов Союза на длительную перспективу, а также их потенциальные производственные и потребительские ниши.

Долгосрочные прогнозы отражают совокупность таких экономических показателей развития сельского хозяйства, как численность занятых в сельском хозяйстве, валовое производство продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, в том числе на одного занятого в сельском хозяйстве, внешняя и взаимная торговля сельскохозяйственными товарами, уровень самообеспеченности по основным видам продукции АПК, а также перспективы развития отдельных сегментов рынка по базовой продукции сельского хозяйства и продуктам ее переработки.

Ежегодно Евразийским межправительственным советом рассматриваются совместные прогнозы развития агропромышленного комплекса, балансы спроса и предложения государств – членов Союза по сельскохозяйственной продукции и продовольствию (зерно, мясо и мясопродукты, говядина, свинина, баранина, мясо птицы, молоко и молокопродукты, сахар, масла растительные, картофель и продукты его переработки, яйца и яйцепродукты, овоще-бахчевые культуры и продукты их переработки, фрукты и ягоды, а также продукты их переработки), льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти на краткосрочный период (2 года), разрабатываемые Комиссией в соответствии с перечнем индикативных показателей развития АПК, утвержденным Решением Совета Комиссии от 4 февраля 2015 года № 2 и Методологией расчета сводных прогнозных балансов спроса и предложения, утвержденной распоряжением Коллегии Комиссии от 6 сентября 2016 года № 134.

Настоящие долгосрочные прогнозы носят информационный характер и рекомендованы к использованию государствами – членами Союза при разработке прогнозных балансов спроса и предложения по сельскохозяйственной продукции, продовольствию, льноволокну, кожевенному сырью, хлопковолокну и шерсти в соответствии с Методологией, одобренной Рекомендацией Коллегии Комиссии от 6 сентября 2016 года № 15.

## ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2021 – 2025 ГОДОВ И НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД 2021 – 2030 ГОДОВ

Прогноз развития агропромышленного комплекса государств – членов ЕАЭС на среднесрочный период 2021 – 2025 годов и на долгосрочный период 2021 – 2030 годов показывает положительную динамику производства и торговли.

В прогнозируемом периоде ожидается последовательный **рост валового производства сельского хозяйства** во всех государствах-членах. Так, в 2025 году в целом по ЕАЭС ожидается увеличение валового производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в сравнении с 2019 годом на 17,1 % до 138,2 млрд долл. США, в 2030 году – на 31,3 % до 155,0 млрд долл. США (рисунок 2). При этом в Республике Беларусь в 2025 году в сравнении с 2019 годом ожидается наращивание производства продукции сельского хозяйства в 1,5 раза до 14,8 млрд долл. США, а к 2030 году этот показатель увеличится в 2 раза до 19,4 млрд долл. 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) в целом по ЕАЭС вырастет в 2030 году в сравнении с 2019 годом на 17,4 % до 15,9 млн тонн, в том числе свиней – на 24,2 % до 5,5 млн тонн, крупного рогатого скота – на 22,9 % до 3,2 млн тонн, овец и коз – на 17,8 % до 547,9 тыс. тонн, птицы – на 12,6 % до 6,5 млн тонн. Валовый надой молока в прогнозируемый период до 2030 года увеличится на 16,8 % до 54,8 млн тонн.

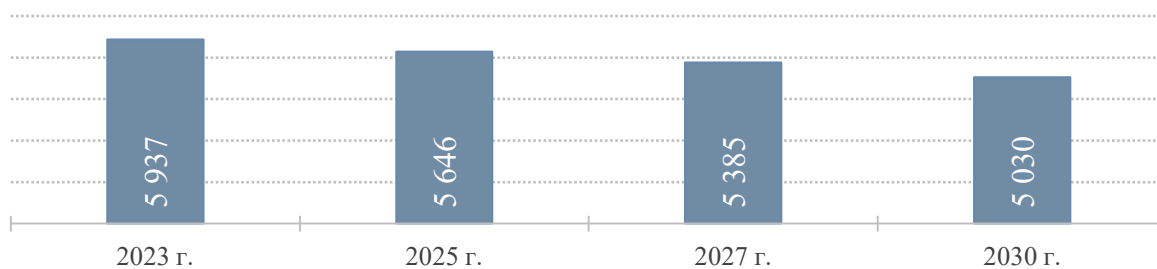
В 2030 году прогнозируется расширение посевных (посадочных) площадей масличных культур – на 14,1 % до 20,4 млн га, овощебахчевых культур – на 6,6 % до 1,14 млн га, сахарной свеклы – на 5,0 % до 1,3 млн га, плодов и ягод (включая виноград) – на 4,8 % до 0,9 млн га, а также зерновых и зернобобовых культур – на 3,9 % до 67,8 млн га. Ожидается сокращение посадочных площадей картофеля – на 10,0 % до 1,6 млн га.

В 2030 году согласно долгосрочному прогнозу валовой сбор зерна в сравнении с 2019 годом увеличится на 21,6 % до 180,2 млн тонн, масличных культур – на 66,3 %

до 43,2 млн тонн, овощебахчевых культур – на 17,0 % до 31,1 млн тонн, плодов и ягод (включая виноград) – на 34,8 % до 8,0 млн тонн. Ожидаемое производство сахарной свеклы в 2030 году составит 50 млн тонн, картофеля – 33,4 млн тонн.

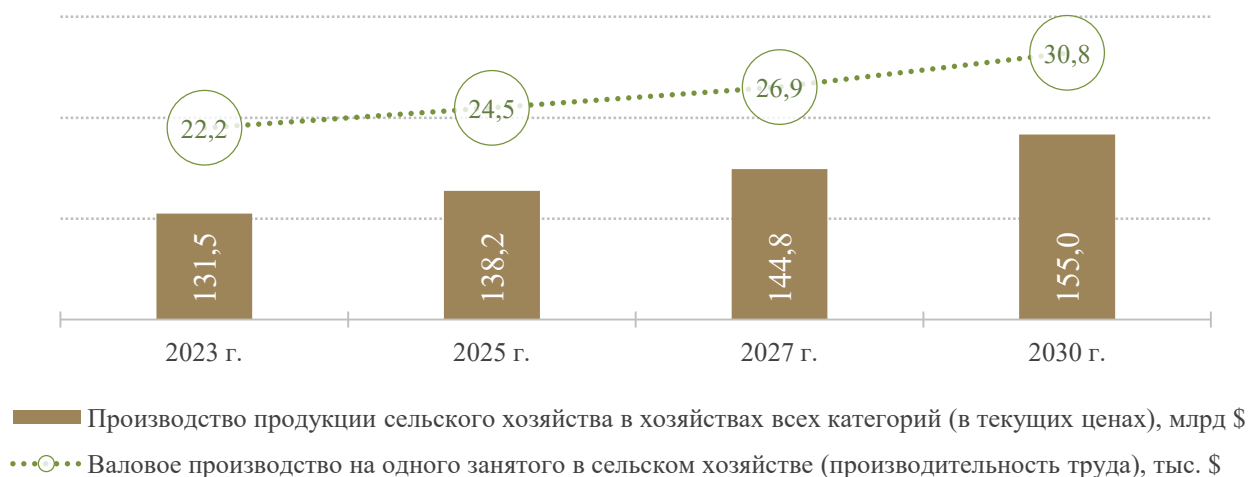
Согласно долгосрочным прогнозам **численность занятых в сельском хозяйстве** в целом по ЕАЭС в 2025 году в сравнении с отчетным 2019 годом уменьшится на 12,3 % до 5,6 млн человек, в 2030 году – на 21,9 % до 5,0 млн человек (рисунок 1).

**Рисунок 1. Прогноз численности занятых в сельском хозяйстве (в среднем за год) в ЕАЭС до 2030 года, тыс. чел.**



Ожидается, что благодаря как значительным вложениям капитала (внедрения технологических инноваций и роботизированных комплексов, которые позволят повысить эффективность бизнес-процессов в сельском хозяйстве), так и курса на импортозамещение, а также на фоне сокращения численности занятых в сельском хозяйстве **производительность труда** в аграрном секторе в 2025 году увеличится на 33,5 % в сравнении с 2019 годом до 24,5 тыс. долл. США на одного занятого в сельском хозяйстве, к 2030 году этот показатель увеличится на 68,1 % до 30,8 тыс. долл. США на одного занятого (рисунок 2).

**Рисунок 2. Прогноз производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий и производства на одного занятого в сельском хозяйстве в ЕАЭС до 2030 года**



**Объем внешней торговли продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем государств – членов по прогнозу в 2025 году** увеличится к уровню 2019 года на 10,1 % и составит 61,2 млрд долл. США, в 2030 году рост ожидается на уровне 14,9 % до 63,9 млрд долл. США. Нарращивание внешней торговли ЕАЭС обусловлено ожидаемым **ростом экспорта** в 2025 году в сравнении с 2019 годом на 26,5 % до 31,6 млрд долл. США, в 2030 году – на 41,9 % до 35,5 млрд долл. США.

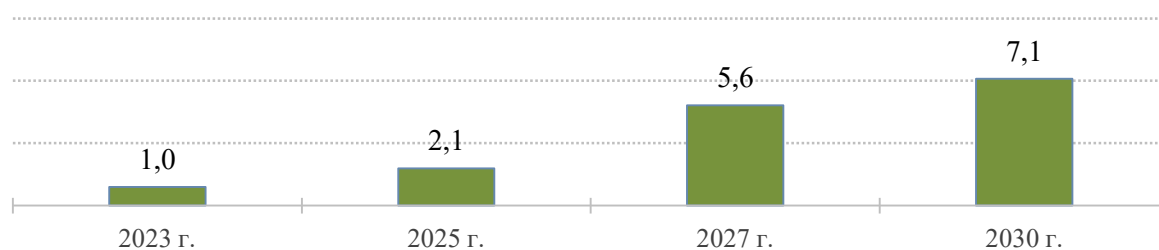
Согласно долгосрочным прогнозам в 2025 году в сравнении с 2019 годом ожидается **уменьшение импорта** на 3,3 % до 29,5 млрд долл. США, в 2030 году – на 7,1 % до 28,4 млрд долл. США (рисунок 3).

**Рисунок 3. Прогноз внешней торговли, экспорта и импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья ЕАЭС до 2030 года, млрд долл. США**



Вследствие наращивания экспорта ЕАЭС в третьи страны и сокращения импорта из третьих стран в 2025 году прогнозируется **положительное сальдо внешней торговли** в размере 2,1 млрд долл. США, в 2030 году – 7,1 млрд долл. США (рисунок 4).

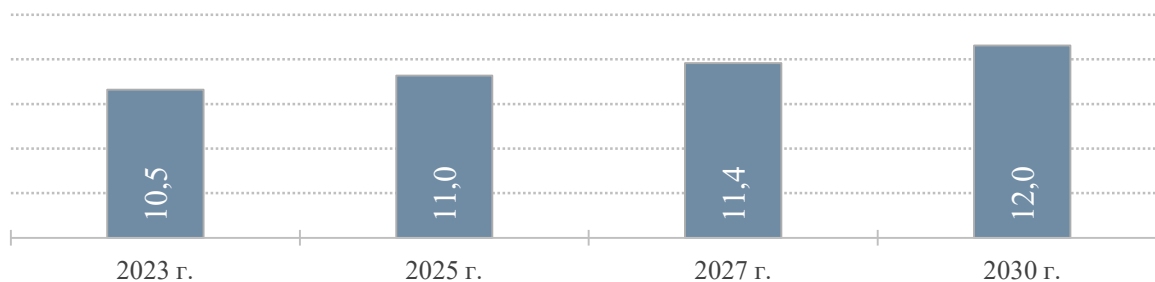
**Рисунок 4. Прогноз сальдо внешней торговли ЕАЭС продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем до 2030 года, млрд долл. США**



Наращивание поставок сельскохозяйственной продукции и продовольствия в 2030 году в третьи страны прогнозируется во всех государствах – членах, наибольший рост ожидают Беларусь и Россия – в 2 раза и на 24,9 % к уровню 2019 года соответственно. При этом сократить импорт сельскохозяйственной продукции и продовольствия из третьих стран планируют все страны Союза.

В 2025 году ожидается, что **взаимная торговля** продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем (по вывозу) вырастет к уровню 2019 года на 13,6 % до 11,0 млрд долл. США, в 2030 году – на 24,2 % до 12 млрд долл. США (рисунок 5).

**Рисунок 5. Прогноз взаимной торговли ЕАЭС продовольственными товарами и сельскохозяйственным сырьем до 2030 года, млрд долл. США**



Согласно прогнозу в 2030 году взаимные поставки будут сформированы товарами из Беларуси – на 47,1 %, России – на 40,0 %, Казахстана – на 6,4 %, Армении – на 4,5 %, Кыргызстана – на 2,1 %

В 2030 году в сравнении с 2019 годом прогнозируется увеличение взаимной торговли государств – членов по следующим товарным позициям:

- картофель – на 54,0 % до 525 тыс. тонн;
- овощебахчевые культуры – на 62,0 % до 1,4 млн тонн;
- плоды и ягоды (включая виноград) – на 68,9 % до 1 024 тыс. тонн;
- молоко и молокопродукты – на 11,9 % до 5,7 млн тонн;
- мясо и мясопродукты – на 37,2 % до 698 тыс. тонн;
- говядина – на 20,9 % до 181 тыс. тонн;
- свинина – в 2,8 раза до 70 тыс. тонн;
- мясо птицы – на 28,5 % до 267 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, картофеле, молоке, свинине, баранине, мясе птицы и яйцах за счет собственного производства.

Наряду с обеспечением потребностей внутреннего рынка определяющим фактором развития агропродовольственных рынков является реализация экспортного потенциала. В целом по ЕАЭС в 2030 году прогнозируется увеличение экспорта большинства видов продукции по отношению к 2019 году.

Прогнозируется рост экспорта в третьи страны масел растительных на 65,6 % до 7,4 млн тонн, зерновых культур – на 52,3 % до 68 млн тонн, молока и молокопродуктов – в 3 раза до 1,6 млн тонн, плодов и ягод (включая виноград) – на 50,3 до 163 тыс. тонн, овощебахчевых культур – на 29,8 % до 534 тыс. тонн. Также увеличится экспорт мяса и мясопродуктов – в 3,9 раза до 1,3 млн тонн, в том числе говядины – в 4,2 раза до 110 тыс. тонн, свинины – в 13 раз до 525 тыс. тонн, мяса птицы – в 3,3 раза до 621 тыс. тонн, баранины – на 18,6 % до 19,2 тыс. тонн.

Таким образом, в долгосрочной 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) Недостаточный уровень самообеспеченности:**

Согласно долгосрочным прогнозам по отдельным видам продукции в 2030 году прогнозируется недостаточный уровень обеспеченности собственным производством:

- масла растительные: в Армении – 11 %, Кыргызстане – 28 %;
- сахар: в Армении – 74 %, Казахстане – 56 %, Кыргызстане – 60 %. В целом рынок сахара белого в этих странах в основном формируется за счет импортного сахара – тростника и сахара белого;
- говядина: в России – 84 %;
- свинина: в Армении – 37 %, Кыргызстане – 82 %.
- мясо птицы: в Армении – 24 %, Казахстане – 79 %, Кыргызстане – 11 %;
- молоко: в Армении – 81 %, России – 86 %.

**2) Согласно долгосрочным прогнозам сохраняется тенденция значительной доли импорта во внутреннем потреблении некоторых видов продукции сельского хозяйства и продуктов ее переработки.**

– В целом по ЕАЭС в структуре потребления фруктов и ягод, а также продуктов их переработки доля импорта из третьих стран к 2030 году уменьшится на 10 п.п. до 30 %. Согласно долгосрочному прогнозу только Армения и Кыргызстан полностью самообеспечены фруктами и ягодами, в 2030 году в Беларуси этот показатель составит 72 %, в Казахстане – 48 %, России – 69 %.

Снижение доли импорта в значительной степени зависит от развития необходимой инфраструктуры по хранению, переработке, доведению продукции до потребителя, мер государственной поддержки садоводства, закладки и ухода за многолетними насаждениями.

– Ожидается, что к 2030 году доля импорта в потреблении овощебахчевых культур в целом по ЕАЭС снизится на 3 п.п. до 7 %. Согласно прогнозам к 2030 году все государства – члены планируют достичь полной самообеспеченности, за исключением России (самообеспеченность 89 %).

В целях устойчивого развития отрасли овощеводства в России необходима модернизация материально-технической базы и технологий переработки, 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.

## СОКРАЩЕНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АПК	Агропромышленный комплекс
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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ АПК

**Прогноз численности занятых в сельском хозяйстве (в среднем за год) до 2030 года, тыс. чел.**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>5 646</b>	<b>5 030</b>
Республика Армения	193	176
Республика Беларусь	236	230
Республика Казахстан	1 083	984
Кыргызская Республика	453	461
Российская Федерация	3 681	3 178

**Прогноз производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в текущих ценах) до 2030 года, млн долл. США**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>138 227</b>	<b>155 035</b>
Республика Армения	1 879	1 896
Республика Беларусь	14 848	19 412
Республика Казахстан	14 189	14 548
Кыргызская Республика	3 348	3 397
Российская Федерация	103 963	115 781

**Прогноз валового производства на одного занятого в сельском хозяйстве (производительность труда) до 2030 года, долл. США**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>24 480</b>	<b>30 824</b>
Республика Армения	9 713	10 797
Республика Беларусь	62 914	84 400
Республика Казахстан	13 107	14 783
Кыргызская Республика	8 930	11 628
Российская Федерация	28 241	36 426

**Прогноз экспорта сельскохозяйственных товаров в третьи страны до 2030 года, млн долл. США**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>31 640</b>	<b>35 502</b>
Республика Армения	437	542
Республика Беларусь	1 738	1 870
Республика Казахстан	3 023	3 311
Кыргызская Республика	132	137
Российская Федерация	26 311	29 642

**Прогноз импорта сельскохозяйственных товаров из третьих стран до 2030 года, млн долл. США**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>29 543</b>	<b>28 379</b>
Республика Армения	550	528
Республика Беларусь	2 560	2 496
Республика Казахстан	1 641	1 466
Кыргызская Республика	164	143
Российская Федерация	24 629	23 746

**Прогноз взаимной торговли сельскохозяйственными товарами (вывоз), млн долл. США**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>10 950</b>	<b>11 963</b>
Республика Армения	493	534
Республика Беларусь	5 213	5 630
Республика Казахстан	698	765
Кыргызская Республика	185	250
Российская Федерация	4 361	4 784

**Прогноз взаимная торговля сельскохозяйственными товарами (ввоз), млн долл. США**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>10 950</b>	<b>11 963</b>
Республика Армения	549	773
Республика Беларусь	1 569	1 530
Республика Казахстан	3 473	3 856
Кыргызская Республика	916	1 039
Российская Федерация	4 442	4 764

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### РЫНОК ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

**Прогноз посевных (посадочных) площадей зерновых культур в ЕАЭС до 2030 года, тыс. га**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>67 159</b>	<b>67 826</b>
Республика Армения	137	153
Республика Беларусь	2 620	2 620
Республика Казахстан	15 516	15 636
Кыргызская Республика	631	632
Российская Федерация	48 255	48 786

**Прогноз рынка зерновых культур в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	175 586	180 151
Взаимная торговля (ввоз)	1 624	1 635
Импорт (внешний)	164	139
Взаимная торговля (вывоз)	1 624	1 635
Экспорт (внешний)	65 261	67 954
Внутреннее использование	110 489	112 336
Уровень самообеспеченности	159%	160%

**Прогноз рынка зерновых культур Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	314	375
Взаимная торговля (ввоз)	721	811
Импорт (внешний)	38	27
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	1 072	1 213
Уровень самообеспеченности	29%	31%

**Прогноз рынка зерновых культур Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	10 000	10 000
Взаимная торговля (ввоз)	170	170
Импорт (внешний)	60	40
Взаимная торговля (вывоз)	6,6	7,3
Экспорт (внешний)	80	92
Внутреннее использование	10 143	10 111
Уровень самообеспеченности	99%	99%

**Прогноз рынка зерновых культур Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	21 346	22 043
Взаимная торговля (ввоз)	250	205
Импорт (внешний)	7,6	13,4
Взаимная торговля (вывоз)	239	243
Экспорт (внешний)	6 637	7 133
Внутреннее использование	14 729	14 885
Уровень самообеспеченности	145%	148%

**Прогноз рынка зерновых культур Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	2 026	2 233
Взаимная торговля (ввоз)	239	205
Импорт (внешний)	3,5	3,1
Взаимная торговля (вывоз)	0,9	1,0
Экспорт (внешний)	3,6	4,9
Внутреннее использование	2 264	2 435
Уровень самообеспеченности	89%	92%

**Прогноз рынка зерновых культур Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	141 900	145 500
Взаимная торговля (ввоз)	245	245
Импорт (внешний)	55	55
Взаимная торговля (вывоз)	1 378	1 383
Экспорт (внешний)	58 541	60 724
Внутреннее использование	82 281	83 693
Уровень самообеспеченности	172%	174%

## РЫНОК САХАРА

### Прогноз посевных (посадочных) площадей сахарной свеклы в ЕАЭС до 2030 года, тыс. га

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 289</b>	<b>1 334</b>
Республика Армения	0	0
Республика Беларусь	90	90
Республика Казахстан	17,0	18,8
Кыргызская Республика	12,0	14,5
Российская Федерация	1 170	1 210

### Прогноз производства сахарной свеклы в ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>47 725</b>	<b>49 924</b>
Республика Армения	0	0
Республика Беларусь	5 000	5 000
Республика Казахстан	621	686
Кыргызская Республика	609	687
Российская Федерация	41 495	43 550

### Прогноз рынка сахара в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	7 040	7 188
Взаимная торговля (ввоз)	513	479
Импорт (внешний)	150	151
Взаимная торговля (вывоз)	513	479
Экспорт (внешний)	131	259
Внутреннее использование	7 059	7 080
Уровень самообеспеченности	100%	102%

### Прогноз рынка сахара Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	70	83
Взаимная торговля (ввоз)	22	23
Импорт (внешний)	6,2	5,0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	98	111
Уровень самообеспеченности	71%	74%



**Прогноз рынка сахара Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	640	640
Взаимная торговля (ввоз)	20	20
Импорт (внешний)	1,1	1,6
Взаимная торговля (вывоз)	261	222
Экспорт (внешний)	40	80
Внутреннее использование	360	360
Уровень самообеспеченности	178%	178%

**Прогноз рынка сахара Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	245	363
Взаимная торговля (ввоз)	346	309
Импорт (внешний)	6	3
Взаимная торговля (вывоз)	2	2
Экспорт (внешний)	21	24
Внутреннее использование	573	649
Уровень самообеспеченности	43%	56%

**Прогноз рынка сахара Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	85	102
Взаимная торговля (ввоз)	60	67
Импорт (внешний)	2,6	1,8
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0,6	0,6
Внутреннее использование	148	170
Уровень самообеспеченности	58%	60%

**Прогноз рынка сахара Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	6 000	6 000
Взаимная торговля (ввоз)	66	61
Импорт (внешний)	134	139
Взаимная торговля (вывоз)	251	256
Экспорт (внешний)	69	154
Внутреннее использование	5 880	5 790
Уровень самообеспеченности	102%	104%

## РЫНОК МАСЕЛ РАСТИТЕЛЬНЫХ

### Прогноз посевных (посадочных) площадей масличных культур в ЕАЭС до 2030 года, тыс. га

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>19 129</b>	<b>20 387</b>
Республика Армения	0,9	1,0
Республика Беларусь	422	450
Республика Казахстан	3 251	3 377
Кыргызская Республика	28	30
Российская Федерация	15 427	16 529

### Прогноз производства масличных культур в ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>35 306</b>	<b>43 189</b>
Республика Армения	2,0	2,0
Республика Беларусь	820	960
Республика Казахстан	2 932	3 180
Кыргызская Республика	28	30
Российская Федерация	31 523	39 017

### Прогноз рынка масел растительных в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	9 676	9 811
Взаимная торговля (ввоз)	440	441
Импорт (внешний)	1 192	1 184
Взаимная торговля (вывоз)	551	585
Экспорт (внешний)	6 042	7 421
Внутреннее использование	4 715	3 431
Уровень самообеспеченности	205%	286%

### Прогноз рынка масел растительных Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1,4	1,6
Взаимная торговля (ввоз)	14,2	13,1
Импорт (внешний)	1,5	1,5
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0,3	0,6
Внутреннее использование	16,8	15,6
Уровень самообеспеченности	9%	11%

**Прогноз рынка масел растительных Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	495	530
Взаимная торговля (ввоз)	120	131
Импорт (внешний)	19	15
Взаимная торговля (вывоз)	225	255
Экспорт (внешний)	197	207
Внутреннее использование	212	214
Уровень самообеспеченности	234%	247%

**Прогноз рынка масел растительных Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	453	552
Взаимная торговля (ввоз)	72	66
Импорт (внешний)	30	26
Взаимная торговля (вывоз)	11	12
Экспорт (внешний)	244	276
Внутреннее использование	300	356
Уровень самообеспеченности	151%	155%

**Прогноз рынка масел растительных Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	7,9	8,7
Взаимная торговля (ввоз)	22	19
Импорт (внешний)	3,6	3,0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0,3	0,4
Внутреннее использование	34	31
Уровень самообеспеченности	23%	28%

**Прогноз рынка масел растительных Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	8 719	8 719
Взаимная торговля (ввоз)	212	212
Импорт (внешний)	1 138	1 138
Взаимная торговля (вывоз)	315	318
Экспорт (внешний)	5 601	6 936
Внутреннее использование	4 153	2 814
Уровень самообеспеченности	210%	310%

## РЫНОК КАРТОФЕЛЯ И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

### Прогноз посевных (посадочных) площадей картофеля в ЕАЭС до 2030 года, тыс. га

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 703</b>	<b>1 634</b>
Республика Армения	22	25
Республика Беларусь	241	227
Республика Казахстан	201	211
Кыргызская Республика	79	84
Российская Федерация	1 160	1 087

### Прогноз рынка картофеля и продуктов его переработки в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	32 834	33 374
Взаимная торговля (ввоз)	512	525
Импорт (внешний)	617	553
Взаимная торговля (вывоз)	512	525
Экспорт (внешний)	838	844
Внутреннее использование	32 612	33 083
Уровень самообеспеченности	101%	101%

### Прогноз рынка картофеля и продуктов его переработки Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	473	506
Взаимная торговля (ввоз)	22	23
Импорт (внешний)	4,7	3,5
Взаимная торговля (вывоз)	5,4	7,2
Экспорт (внешний)	0,3	0,4
Внутреннее использование	494	525
Уровень самообеспеченности	96%	96%

### Прогноз рынка картофеля и продуктов его переработки Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	5 956	6 000
Взаимная торговля (ввоз)	95	95
Импорт (внешний)	26	24
Взаимная торговля (вывоз)	197	197
Экспорт (внешний)	300	300
Внутреннее использование	5 580	5 622
Уровень самообеспеченности	107%	107%

**Прогноз рынка картофеля и продуктов его переработки Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	4 217	4 376
Взаимная торговля (ввоз)	267	271
Импорт (внешний)	19	13
Взаимная торговля (вывоз)	6	8
Экспорт (внешний)	264	275
Внутреннее использование	4 232	4 377
Уровень самообеспеченности	100%	100%

**Прогноз рынка картофеля и продуктов его переработки Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 431	1 491
Взаимная торговля (ввоз)	9	13
Импорт (внешний)	1,8	1,2
Взаимная торговля (вывоз)	10	11
Экспорт (внешний)	3,8	5,4
Внутреннее использование	1 428	1 490
Уровень самообеспеченности	100%	100%

**Прогноз рынка картофеля и продуктов его переработки Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	20 757	21 000
Взаимная торговля (ввоз)	120	122
Импорт (внешний)	565	512
Взаимная торговля (вывоз)	293	302
Экспорт (внешний)	270	263
Внутреннее использование	20 879	21 069
Уровень самообеспеченности	99%	100%

## РЫНОК ОВОЩЕБАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ

**Прогноз посевных (посадочных) площадей овощебахчевых культур в ЕАЭС до 2030 года, тыс. га**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>1 101</b>	<b>1 135</b>
Республика Армения	27	29
Республика Беларусь	56	51
Республика Казахстан	282	294
Кыргызская Республика	66	66
Российская Федерация	671	696

**Прогноз рынка овощебахчевых культур и продуктов их переработки в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	28 914	31 127
Взаимная торговля (ввоз)	1 077	1 416
Импорт (внешний)	2 610	2 429
Взаимная торговля (вывоз)	1 077	1 416
Экспорт (внешний)	443	534
Внутреннее использование	31 081	33 021
Уровень самообеспеченности	93%	94%

**Прогноз рынка овощебахчевых культур и продуктов их переработки Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	845	940
Взаимная торговля (ввоз)	35	63
Импорт (внешний)	25	19
Взаимная торговля (вывоз)	70	78
Экспорт (внешний)	5,2	5,6
Внутреннее использование	831	938
Уровень самообеспеченности	102%	100%

**Прогноз рынка овощебахчевых культур и продуктов их переработки Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 900	1 900
Взаимная торговля (ввоз)	90	90
Импорт (внешний)	216	208
Взаимная торговля (вывоз)	443	480
Экспорт (внешний)	61	67
Внутреннее использование	1 702	1 651
Уровень самообеспеченности	112%	115%

**Прогноз рынка овощебахчевых культур и продуктов их переработки Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	7 436	7 975
Взаимная торговля (ввоз)	124	182
Импорт (внешний)	419	312
Взаимная торговля (вывоз)	342	561
Экспорт (внешний)	83	129
Внутреннее использование	7 554	7 779
Уровень самообеспеченности	98%	103%

**Прогноз рынка овощебахчевых культур и продуктов их переработки Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 379	1 385
Взаимная торговля (ввоз)	41	68
Импорт (внешний)	24	18
Взаимная торговля (вывоз)	48	53
Экспорт (внешний)	20	34
Внутреннее использование	1 375	1 384
Уровень самообеспеченности	100%	100%

**Прогноз рынка овощебахчевых культур и продуктов их переработки Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	17 354	18 926
Взаимная торговля (ввоз)	786	1 014
Импорт (внешний)	1 926	1 871
Взаимная торговля (вывоз)	174	244
Экспорт (внешний)	273	299
Внутреннее использование	19 619	21 268
Уровень самообеспеченности	88%	89%

## РЫНОК ФРУКТОВ, ЯГОД (ВКЛЮЧАЯ ВИНОГРАД) И ПРОДУКТОВ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ

**Прогноз посевных (посадочных) площадей фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки в ЕАЭС до 2030 года, тыс. га**

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>851</b>	<b>875</b>
Республика Армения	59	64
Республика Беларусь	92	90
Республика Казахстан	69	74
Кыргызская Республика	59	60
Российская Федерация	573	587

**Прогноз рынка фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки и продуктов их переработки в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	7 086	7 954
Взаимная торговля (ввоз)	837	1 024
Импорт (внешний)	3 447	3 338
Взаимная торговля (вывоз)	837	1 024
Экспорт (внешний)	146	163
Внутреннее использование	10 386	11 129
Уровень самообеспеченности	68%	71%

**Прогноз рынка фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	640	735
Взаимная торговля (ввоз)	9	11
Импорт (внешний)	36	30
Взаимная торговля (вывоз)	125	142
Экспорт (внешний)	6,8	7,5
Внутреннее использование	553	627
Уровень самообеспеченности	116%	117%

**Прогноз рынка фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	687	580
Взаимная торговля (ввоз)	52	64
Импорт (внешний)	621	618
Взаимная торговля (вывоз)	374	423
Экспорт (внешний)	29	32
Внутреннее использование	957	807
Уровень самообеспеченности	72%	72%



**Прогноз рынка фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	482	534
Взаимная торговля (ввоз)	121	172
Импорт (внешний)	496	475
Взаимная торговля (вывоз)	68	66
Экспорт (внешний)	0,5	0,4
Внутреннее использование	1 030	1 115
Уровень самообеспеченности	47%	48%

**Прогноз рынка фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	305	335
Взаимная торговля (ввоз)	8	15
Импорт (внешний)	75	70
Взаимная торговля (вывоз)	105	115
Экспорт (внешний)	42	53
Внутреннее использование	241	251
Уровень самообеспеченности	126%	133%

**Прогноз рынка фруктов, ягод (включая виноград) и продуктов их переработки Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	4 971	5 770
Взаимная торговля (ввоз)	647	762
Импорт (внешний)	2 219	2 145
Взаимная торговля (вывоз)	164	279
Экспорт (внешний)	68	70
Внутреннее использование	7 606	8 329
Уровень самообеспеченности	65%	69%

## РЫНОК МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ

### Прогноз рынка молока и молокопродуктов в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	52 136	54 799
Взаимная торговля (ввоз)	5 594	5 668
Импорт (внешний)	1 757	1 464
Взаимная торговля (вывоз)	5 594	5 668
Экспорт (внешний)	1 498	1 576
Внутреннее использование	52 395	54 687
Уровень самообеспеченности	100%	100%

### Прогноз рынка молока и молокопродуктов Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	695	714
Взаимная торговля (ввоз)	72	115
Импорт (внешний)	114	117
Взаимная торговля (вывоз)	82	62
Экспорт (внешний)	4,4	5,1
Внутреннее использование	795	880
Уровень самообеспеченности	87%	81%

### Прогноз рынка молока и молокопродуктов Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	9 200	9 700
Взаимная торговля (ввоз)	59	73
Импорт (внешний)	11	10
Взаимная торговля (вывоз)	4 608	4 881
Экспорт (внешний)	1 192	1 230
Внутреннее использование	3 470	3 672
Уровень самообеспеченности	265%	264%

### Прогноз рынка молока и молокопродуктов Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	6 994	8 068
Взаимная торговля (ввоз)	394	407
Импорт (внешний)	132	111
Взаимная торговля (вывоз)	208	128
Экспорт (внешний)	9,4	9,6
Внутреннее использование	7 304	8 449
Уровень самообеспеченности	96%	95%

**Прогноз рынка молока и молокопродуктов Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 884	2 112
Взаимная торговля (ввоз)	33	40
Импорт (внешний)	1,5	1,2
Взаимная торговля (вывоз)	225	123
Экспорт (внешний)	8,0	8,3
Внутреннее использование	1 686	2 022
Уровень самообеспеченности	112%	104%

**Прогноз рынка молока и молокопродуктов Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	33 363	34 206
Взаимная торговля (ввоз)	5 035	5 032
Импорт (внешний)	1 498	1 225
Взаимная торговля (вывоз)	471	474
Экспорт (внешний)	284	323
Внутреннее использование	39 140	39 664
Уровень самообеспеченности	85%	86%

## РЫНОК МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ

### Прогноз рынка мяса и мясопродуктов в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	15 276	15 923
Взаимная торговля (ввоз)	667	698
Импорт (внешний)	600	564
Взаимная торговля (вывоз)	667	698
Экспорт (внешний)	789	1 288
Внутреннее использование	15 087	15 199
Уровень самообеспеченности	101%	105%

### Прогноз рынка мяса и мясопродуктов Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	128	137
Взаимная торговля (ввоз)	51	65
Импорт (внешний)	50	41
Взаимная торговля (вывоз)	1,1	1,8
Экспорт (внешний)	1,7	1,8
Внутреннее использование	226	239
Уровень самообеспеченности	56%	57%

### Прогноз рынка мяса и мясопродуктов Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 404	1 459
Взаимная торговля (ввоз)	28	35
Импорт (внешний)	31	28
Взаимная торговля (вывоз)	380	397
Экспорт (внешний)	77	90
Внутреннее использование	1 006	1 035
Уровень самообеспеченности	140%	141%

### Прогноз рынка мяса и мясопродуктов Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 352	1 516
Взаимная торговля (ввоз)	216	208
Импорт (внешний)	138	129
Взаимная торговля (вывоз)	44	50
Экспорт (внешний)	41	64
Внутреннее использование	1 622	1 738
Уровень самообеспеченности	83%	87%

**Прогноз рынка мяса и мясопродуктов Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	249	262
Взаимная торговля (ввоз)	64	71
Импорт (внешний)	75	91
Взаимная торговля (вывоз)	0,6	0,7
Экспорт (внешний)	4,2	5,6
Внутреннее использование	383	419
Уровень самообеспеченности	65%	63%

**Прогноз рынка мяса и мясопродуктов Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	12 144	12 549
Взаимная торговля (ввоз)	308	319
Импорт (внешний)	305	275
Взаимная торговля (вывоз)	241	248
Экспорт (внешний)	665	1 127
Внутреннее использование	11 850	11 768
Уровень самообеспеченности	102%	107%

## РЫНОК ГОВЯДИНЫ

### Прогноз поголовья крупного рогатого скота на начало года в ЕАЭС до 2030 года, тыс. голов

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>32 786</b>	<b>33 506</b>
Республика Армения	597	610
Республика Беларусь	4 332	4 352
Республика Казахстан	8 327	8 721
Кыргызская Республика	1 737	1 780
Российская Федерация	17 793	18 044

### Прогноз рынка говядины в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	2 934	3 237
Взаимная торговля (ввоз)	167	181
Импорт (внешний)	250	265
Взаимная торговля (вывоз)	167	181
Экспорт (внешний)	82	110
Внутреннее использование	3 101	3 391
Уровень самообеспеченности	95%	95%

### Прогноз рынка говядины Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	74	78
Взаимная торговля (ввоз)	0,5	2,2
Импорт (внешний)	5,2	4,7
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0,02	0,02
Внутреннее использование	80	84
Уровень самообеспеченности	93%	92%

### Прогноз рынка говядины Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	383	424
Взаимная торговля (ввоз)	1,8	1,6
Импорт (внешний)	8,1	5,3
Взаимная торговля (вывоз)	157	171
Экспорт (внешний)	26	31
Внутреннее использование	210	229
Уровень самообеспеченности	182%	185%

**Прогноз рынка говядины Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	614	717
Взаимная торговля (ввоз)	14,3	25,1
Импорт (внешний)	9,5	8,7
Взаимная торговля (вывоз)	2,3	2,4
Экспорт (внешний)	37	57
Внутреннее использование	599	692
Уровень самообеспеченности	103%	104%

**Прогноз рынка говядины Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	117	123
Взаимная торговля (ввоз)	1,1	2,8
Импорт (внешний)	5,1	5,2
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	123	131
Уровень самообеспеченности	95%	94%

**Прогноз рынка говядины Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 745	1 895
Взаимная торговля (ввоз)	149	149
Импорт (внешний)	222	241
Взаимная торговля (вывоз)	7,3	7,3
Экспорт (внешний)	19,8	22,6
Внутреннее использование	2 089	2 254
Уровень самообеспеченности	84%	84%

## РЫНОК СВИНИНЫ

### Прогноз поголовья свиней на начало года в ЕАЭС до 2030 года, тыс. голов

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>31 791</b>	<b>33 690</b>
Республика Армения	254	284
Республика Беларусь	3 188	3 242
Республика Казахстан	826	840
Кыргызская Республика	30	27
Российская Федерация	27 492	29 297

### Прогноз рынка свинины в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	5 420	5 516
Взаимная торговля (ввоз)	65	70
Импорт (внешний)	14	14
Взаимная торговля (вывоз)	65	70
Экспорт (внешний)	310	525
Внутреннее использование	5 124	5 006
Уровень самообеспеченности	106%	110%

### Прогноз рынка свинины Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	19	21
Взаимная торговля (ввоз)	29	36
Импорт (внешний)	1,7	1,4
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	50	59
Уровень самообеспеченности	38%	37%

### Прогноз рынка свинины Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	461	470
Взаимная торговля (ввоз)	24	25
Импорт (внешний)	3,9	3,9
Взаимная торговля (вывоз)	20	23
Экспорт (внешний)	5,0	7,5
Внутреннее использование	464	469
Уровень самообеспеченности	99%	100%



**Прогноз рынка свинины Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	97	109
Взаимная торговля (ввоз)	3,1	1,4
Импорт (внешний)	1,1	1,1
Взаимная торговля (вывоз)	1,8	3,8
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	100	108
Уровень самообеспеченности	98%	101%

**Прогноз рынка свинины Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	24	26
Взаимная торговля (ввоз)	3,7	2,7
Импорт (внешний)	2,0	2,8
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	29	31
Уровень самообеспеченности	81%	82%

**Прогноз рынка свинины Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	4 819	4 890
Взаимная торговля (ввоз)	4,9	4,9
Импорт (внешний)	5,1	5,1
Взаимная торговля (вывоз)	43	43
Экспорт (внешний)	305	517
Внутреннее использование	4 481	4 340
Уровень самообеспеченности	108%	113%

## РЫНОК БАРАНИНЫ

### Прогноз поголовья овец и коз на начало года в ЕАЭС до 2030 года, тыс. голов

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>45 822</b>	<b>45 863</b>
Республика Армения	697	721
Республика Беларусь	171	190
Республика Казахстан	20 649	21 089
Кыргызская Республика	6 535	6 727
Российская Федерация	17 769	17 135

### Прогноз рынка баранины в целом по ЕАЭС до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	506 915	547 874
Взаимная торговля (ввоз)	5 431	6 640
Импорт (внешний)	1 070	1 065
Взаимная торговля (вывоз)	5 431	6 640
Экспорт (внешний)	14 902	19 193
Внутреннее использование	493 083	529 745
Уровень самообеспеченности	103%	103%

### Прогноз рынка баранины Республики Армения до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	14 407	17 634
Взаимная торговля (ввоз)	57,1	102,6
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	1 546	1 709
Внутреннее использование	12 918	16 028
Уровень самообеспеченности	112%	110%

### Прогноз рынка баранины Республики Беларусь до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	6,4	7,1
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	6,4	7,1
Уровень самообеспеченности	0%	0%

**Прогноз рынка баранины Республики Казахстан до 2030 года, тонны**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	188 938	206 515
Взаимная торговля (ввоз)	3 317	4 490
Импорт (внешний)	6,6	3,6
Взаимная торговля (вывоз)	2 371	3 580
Экспорт (внешний)	3 832	5 936
Внутреннее использование	186 059	201 493
Уровень самообеспеченности	102%	102%

**Прогноз рынка баранины Кыргызской Республики до 2030 года, тонны**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	77 420	85 625
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	3,0	1,3
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	1 184	1 409
Внутреннее использование	76 239	84 217
Уровень самообеспеченности	102%	102%

**Прогноз рынка баранины Российской Федерации до 2030 года, тонны**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	226 150	238 100
Взаимная торговля (ввоз)	2 050	2 040
Импорт (внешний)	1 060	1 060
Взаимная торговля (вывоз)	3 060	3 060
Экспорт (внешний)	8 340	10 140
Внутреннее использование	217 860	228 000
Уровень самообеспеченности	104%	104%

## РЫНОК МЯСА ПТИЦЫ

### Прогноз поголовья птицы на начало года в ЕАЭС до 2030 года, млн голов

Государство-член	2025 г.	2030 г.
<b>ЕАЭС</b>	<b>644</b>	<b>671</b>
Республика Армения	4,8	5,1
Республика Беларусь	56	57
Республика Казахстан	49	59
Кыргызская Республика	6,6	7,0
Российская Федерация	527	543

### Прогноз рынка мяса птицы в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	6 184	6 511
Взаимная торговля (ввоз)	256	267
Импорт (внешний)	248	175
Взаимная торговля (вывоз)	256	267
Экспорт (внешний)	375	621
Внутреннее использование	6 058	6 066
Уровень самообеспеченности	102%	107%

### Прогноз рынка мяса птицы Республики Армения до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	14	17
Взаимная торговля (ввоз)	20	26
Импорт (внешний)	29	28
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	63	71
Уровень самообеспеченности	22%	24%

### Прогноз рынка мяса птицы Республики Беларусь до 2030 года, тыс. тонн

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	560	565
Взаимная торговля (ввоз)	2,2	2,6
Импорт (внешний)	9,0	9,2
Взаимная торговля (вывоз)	159	162
Экспорт (внешний)	45	45
Внутреннее использование	367	370
Уровень самообеспеченности	153%	153%

**Прогноз рынка мяса птицы Республики Казахстан до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	324	470
Взаимная торговля (ввоз)	69	72
Импорт (внешний)	103	82
Взаимная торговля (вывоз)	19	28
Экспорт (внешний)	0,7	0,8
Внутреннее использование	476	595
Уровень самообеспеченности	68%	79%

**Прогноз рынка мяса птицы Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	9,3	9,7
Взаимная торговля (ввоз)	32	35
Импорт (внешний)	49	41
Взаимная торговля (вывоз)	0,004	0,004
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	90	85
Уровень самообеспеченности	10%	11%

**Прогноз рынка мяса птицы Российской Федерации до 2030 года, тыс. тонн**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	5 277	5 450
Взаимная торговля (ввоз)	132	132
Импорт (внешний)	59	15
Взаимная торговля (вывоз)	77	77
Экспорт (внешний)	329	575
Внутреннее использование	5 061	4 945
Уровень самообеспеченности	104%	110%

## РЫНОК ЯИЦ И ЯЙЦЕПРОДУКТОВ

### Прогноз рынка яиц и яйцепродуктов в целом по ЕАЭС до 2030 года, млн штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	55 448	56 726
Взаимная торговля (ввоз)	1 413	1 458
Импорт (внешний)	923	792
Взаимная торговля (вывоз)	1 413	1 458
Экспорт (внешний)	660	708
Внутреннее использование	55 710	56 810
Уровень самообеспеченности	100%	100%

### Прогноз рынка яиц и яйцепродуктов Республики Армения до 2030 года, млн штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	772	800
Взаимная торговля (ввоз)	6,8	7,3
Импорт (внешний)	0,4	0,5
Взаимная торговля (вывоз)	5,9	7,2
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	773	801
Уровень самообеспеченности	100%	100%

### Прогноз рынка яиц и яйцепродуктов Республики Беларусь до 2030 года, млн штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	3 620	4 147
Взаимная торговля (ввоз)	20	18
Импорт (внешний)	43	50
Взаимная торговля (вывоз)	803	818
Экспорт (внешний)	34	35
Внутреннее использование	2 846	3 362
Уровень самообеспеченности	127%	123%

### Прогноз рынка яиц и яйцепродуктов Республики Казахстан до 2030 года, млн штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	5 371	5 588
Взаимная торговля (ввоз)	729	777
Импорт (внешний)	57	66
Взаимная торговля (вывоз)	316	344
Экспорт (внешний)	96	112
Внутреннее использование	5 745	5 975
Уровень самообеспеченности	93%	94%

**Прогноз рынка яиц и яйцепродуктов Кыргызской Республики до 2030 года, млн штук**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	610	664
Взаимная торговля (ввоз)	17,7	16,1
Импорт (внешний)	0,5	0,7
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0
Внутреннее использование	629	681
Уровень самообеспеченности	97%	98%

**Прогноз рынка яиц и яйцепродуктов Российской Федерации до 2030 года, млн штук**

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	45 074	45 527
Взаимная торговля (ввоз)	640	640
Импорт (внешний)	822	675
Взаимная торговля (вывоз)	289	289
Экспорт (внешний)	530	561
Внутреннее использование	45 717	45 991
Уровень самообеспеченности	99%	99%

## РЫНОК ЛЬНОВОЛОКНА

### Прогноз рынка льноволокна в целом по ЕАЭС до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	107 186	119 650
Взаимная торговля (ввоз)	3 607	3 645
Импорт (внешний)	1 024	832
Взаимная торговля (вывоз)	3 607	3 645
Экспорт (внешний)	32 483	34 632

### Прогноз рынка льноволокна Республики Армения до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка льноволокна Республики Беларусь до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	52 000	55 000
Взаимная торговля (ввоз)	14	12
Импорт (внешний)	843	653
Взаимная торговля (вывоз)	3 576	3 611
Экспорт (внешний)	26 389	26 389

### Прогноз рынка льноволокна Республики Казахстан до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка льноволокна Кыргызской Республики до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка льноволокна Российской Федерации до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	55 186	64 650
Взаимная торговля (ввоз)	3 593	3 633
Импорт (внешний)	181	179
Взаимная торговля (вывоз)	31	34
Экспорт (внешний)	6 094	8 243



## РЫНОК ХЛОПКОВОЛОКНА

### Прогноз рынка хлопковолокна в целом по ЕАЭС до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	130 977	136 310
Взаимная торговля (ввоз)	13 927	15 328
Импорт (внешний)	17 321	15 584
Взаимная торговля (вывоз)	13 927	15 328
Экспорт (внешний)	64 908	60 502

### Прогноз рынка хлопковолокна Республики Армения до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	221	147
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка хлопковолокна Республики Беларусь до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	4 287	5 953
Импорт (внешний)	1 433	766
Взаимная торговля (вывоз)	118	63
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка хлопковолокна Республики Казахстан до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	112 581	116 000
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	3 733	4 087
Взаимная торговля (вывоз)	5 896	6 551
Экспорт (внешний)	55 278	50 950

### Прогноз рынка хлопковолокна Кыргызской Республики до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	18 396	20 311
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	414	490
Взаимная торговля (вывоз)	7 442	8 207
Экспорт (внешний)	9 564	9 476

### Прогноз рынка хлопковолокна Российской Федерации до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	9 640	9 375
Импорт (внешний)	11 521	10 093
Взаимная торговля (вывоз)	470	508
Экспорт (внешний)	66	76

## РЫНОК ШЕРСТИ

### Прогноз рынка шерсти в целом по ЕАЭС до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	118 620	124 417
Взаимная торговля (ввоз)	2 279	2 186
Импорт (внешний)	2 080	2 793
Взаимная торговля (вывоз)	2 279	2 186
Экспорт (внешний)	8 812	13 127

### Прогноз рынка шерсти Республики Армения до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 713	1 755
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка шерсти Республики Беларусь до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	1 039	1 078
Импорт (внешний)	941	1 093
Взаимная торговля (вывоз)	192	0
Экспорт (внешний)	124	74

### Прогноз рынка шерсти Республики Казахстан до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	50 546	54 182
Взаимная торговля (ввоз)	0	0
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	467	397
Экспорт (внешний)	4 803	8 886

### Прогноз рынка шерсти Кыргызской Республики до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	14 111	15 330
Взаимная торговля (ввоз)	179	147
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	142	167
Экспорт (внешний)	3 795	4 077

### Прогноз рынка шерсти Российской Федерации до 2030 года, тонны

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	52 250	53 150
Взаимная торговля (ввоз)	1 061	961
Импорт (внешний)	1 139	1 700
Взаимная торговля (вывоз)	1 478	1 622
Экспорт (внешний)	90	90

## РЫНОК КОЖЕВЕННОГО СЫРЬЯ

### Прогноз рынка кожевенного сырья в целом по ЕАЭС до 2030 года, тыс. штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	13 968	15 079
Взаимная торговля (ввоз)	3 040	3 188
Импорт (внешний)	1 578	1 013
Взаимная торговля (вывоз)	3 040	3 188
Экспорт (внешний)	1 357	564

### Прогноз рынка кожевенного сырья Республики Армения до 2030 года, тыс. штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	27	35
Импорт (внешний)	82	69
Взаимная торговля (вывоз)	3	3
Экспорт (внешний)	12	0

### Прогноз рынка кожевенного сырья Республики Беларусь до 2030 года, тыс. штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	1 359	1 429
Взаимная торговля (ввоз)	709	689
Импорт (внешний)	501	417
Взаимная торговля (вывоз)	2 229	2 412
Экспорт (внешний)	304	87

### Прогноз рынка кожевенного сырья Республики Казахстан до 2030 года, тыс. штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	12 585	13 625
Взаимная торговля (ввоз)	29	24
Импорт (внешний)	0	0
Взаимная торговля (вывоз)	41	35
Экспорт (внешний)	183	122

### Прогноз рынка кожевенного сырья Кыргызской Республики до 2030 года, тыс. штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	0	0
Взаимная торговля (ввоз)	35	65
Импорт (внешний)	1	1
Взаимная торговля (вывоз)	0	0
Экспорт (внешний)	0	0

### Прогноз рынка кожевенного сырья Российской Федерации до 2030 года, тыс. штук

Наименование показателя	2025 г.	2030 г.
Производство	24	25
Взаимная торговля (ввоз)	2 240	2 376
Импорт (внешний)	993	526
Взаимная торговля (вывоз)	767	739
Экспорт (внешний)	858	355