****

**Департамент агропромышленной политики**

**Обзор**

**производственных показателей
АПК государств – членов**

**Евразийского экономического союза
за 2019 год**

(предварительные данные)

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | стр. |
|  |  |  |  |  |
| 1. |  | **Динамика производства продукции сельского хозяйства государств-членов ЕАЭС**  |  | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1.1. Растениеводческая отрасль  |  | 4 |
|  |  | 1.2. Животноводческая отрасль |  | 6 |
| 2. |  | **Динамика производства продукции пищевой и перерабатывающей промышленности государств-членов ЕАЭС**  |  | 9 |
| 3. |  | **Выводы** |  | 12 |

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

В январе – декабре 2019 года в хозяйствах всех категорий государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) **производство продукции сельского хозяйства** составило **120,0 млрд. долларов** США и **увеличилось** по сравнению с январем – декабрем 2018 года в постоянных ценах **на 3,4%** (в январе – декабре 2018 года по сравнению с январем – декабрем 2017 года было уменьшение
на 0,1%). Рост индекса физического объема отмечен в России – на 4,0%,
в Беларуси – на 2,9%, в Кыргызстане – на 2,6% и Казахстане – на 0,9%. В Армении произошло сокращение производства на 3,8% (табл. 1).

Таблица 1. Производство продукции сельского хозяйства в государствах-членах ЕАЭС1)

(хозяйства всех категорий)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Производство сельскохозяйственной продукции (в текущих ценах) | Индекс объема производстваянв.-дек. 2019 г. к янв.-дек. 2018 г., в % (в постоянных ценах) | Справочно:Индекс объема производства янв.-дек. 2018 г. к янв.-дек. 2017 г., в % |
| январь-декабрь2018 г. | январь-декабрь 2019 г. |
| **Армения**2) |  |  |  |  |
|  млрд. драмов  | 931,3 | 889,5 | 96,2 | 92,8 |
|  млн. долл. США | 1 928,3 | 1 851,5 |  |  |
| **Беларусь** |  |  |  |  |
|  млрд. бел. рублей  | 18,84 | 20,86 | 102,9 | 96,7 |
|  млн. долл. США | 9 235,9 | 9 986,6 |  |  |
| **Казахстан**2) |  |  |  |  |
|  млрд. тенге | 4 497,6 | 5 240,0 | 100,9 | 103,5 |
|  млн. долл. США | 13 047,6 | 13 698,2 |  |  |
| **Кыргызстан**2) |  |  |  |  |
|  млрд. сомов | 205,0 | 220,0 | 102,6 | 102,7 |
|  млн. долл. США | 2 977,5 | 3 151,8 |  |  |
| **Россия** |  |  |  |  |
|  млрд. росс. рублей | 5 119,8 | 5 907,9 | 104,0 | 99,8 |
|  млн. долл. США | 81 861,6 | 91 269,9 |  |  |
|  **ЕАЭС, млн. долл. США** | **109 050,9** | **119 958,0** | **103,4** | **99,9** |

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.

2) Сельское хозяйство, лесное хозяйство и рыболовство.

В распределении объемов производства продукции сельского хозяйства
по странам ЕАЭС по сравнению с январем – декабрем 2018 года отмечалось увеличение доли России – на 1,01 процентный пункт до 76,08%. Доли остальных государств-членов уменьшились – Казахстана на 0,54 процентных пункта до 11,42%, Беларуси – на 0,14 процентных пункта до 8,33%, Кыргызстана – на 0,1 процентных пункта до 2,63% и Армении – на 0,23 процентных пункта до 1,54%
(рис. 1).



Рисунок 1. Распределение объема производства продукции сельского хозяйства

по государствам-членам ЕАЭС (хозяйства всех категорий; в процентах к итогу)

* 1. **Растениеводческая отрасль**

По предварительным данным в 2019 году в хозяйствах всех категорий государств-членов ЕАЭС валовой сбор зерновых и зернобобовых (в весе после доработки) составил 147,5 млн. тонн или на 4,0% больше, чем в 2018 году, овощей – 22,0 млн. тонн или на 3,5% больше, сахарной свеклы – 56,9 млн. тонн или на 18,3% больше, сбор картофеля остался практически на уровне 2018 года – 33,9 млн. тонн (уменьшился на 0,2%) (табл. 2).

Таблица 2. Валовой сбор основных сельскохозяйственных культур
в государствах-членах ЕАЭС, млн. тонн

(предварительные данные)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Зерновые и зернобобовые культуры  |   | Картофель | Овощи |
| Сахарная свекла |
| (в весе после доработки) |   |
| 2019 г. | в % к 2018 г. | 2019 г. | в % к 2018 г. | 2019 г. | в % к 2018 г. | 2019 г. | в % к 2018 г. |
| Армения |  0,2  |  58,8  |  -  |  - |  0,4  |  97,4  |  0,6  |  98,9  |
| Беларусь |  7,3  |  119,2  |  4,9  |  102,5  |  6,1  |  104,1  |  1,9  |  106,2  |
| Казахстан |  17,4  |  86,0  |  0,5  |  96,2  |  3,9  |  102,8  |  4,4  |  106,7  |
| Кыргызстан |  1,9  |  102,3  |  0,7  |  95,9  |  1,4  |  95,0  |  1,1  |  103,5  |
| Россия |  120,7  |  106,5  |  50,8  |  120,7  |  22,1  |  98,6  |  14,0  |  102,4  |
| **ЕАЭС** |  **147,5**  | **104,0** |  **56,9**  | **118,3** |  **33,9**  | **99,8** |  **22,0**  | **103,5** |
|  |

**В Армении** в 2019 году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур
в хозяйствах всех категорий составил 198,7 тыс. тонн (в весе после доработки), что меньше на 41,2%, чем в январе – декабре 2018 года, картофеля – 404,1 тыс. тонн (меньше на 2,6%), овощей – 621,6 тыс. тонн (меньше на 1,1%), плодово-ягодных культур (без цитрусовых) – 289,8 тыс. тонн (меньше на 15,6%).

Спад производства продукции растениеводства произошел из-за сокращения посевных площадей – зерновых и зернобобовых культур на 6,9% до 121,2 тыс. га, картофеля – на 7,2% до 20,5 тыс. га, овощей – на 4,8% до 20,6 тыс. га.

**В Беларуси** в хозяйствах всех категорий отмечался рост валового сбора основных сельскохозяйственных культур по сравнению с 2018 годом, что обусловлено повышением урожайности и увеличением посевных площадей. Так,
в республике намолочено зерновых и зернобобовых культур 7 330,9 тыс. тонн, что больше, чем в 2018 году на 19,2%, при урожайности 30,4 центнера с одного га (выше на 13,9%); семян рапса – 578,1 тыс. тонн (больше на 26,7%), при урожайности 16,8 центнера с одного га (выше на 28,2%); выкопано сахарной свеклы –
4 927,3 тыс. тонн (больше на 2,5%), при урожайности 519 центнеров с одного га (выше на 8,8%); картофеля – 6 105,3 тыс. тонн (больше на 4,1%), при урожайности 229 центнеров с одного га (выше на 6,0%); собрано овощей 1 854,5 тыс. тонн (больше на 6,2%), при урожайности 284 центнеров с одного га (выше на 7,2%).

**В** **Казахстане** собрано зерновых и бобовых культур (в весе после доработки) 17 428,6 тыс. тонн, что меньше, чем в 2018 году на 14,0%, при урожайности
12,3 центнера с одного га (ниже на 8,9%); семян масличных культур – 2 583,7 тыс. тонн (меньше на 4,1%), при урожайности 9,3 центнеров с одного га (ниже на 4,1%); выкопано сахарной свеклы – 485,5 тыс. тонн (меньше на 3,8%), при урожайности 324,5 центнеров с одного га (выше на 6,3%); картофеля – 3 912,1 тыс. тонн (больше на 2,8%), при урожайности 203,4 центнеров с одного га (выше на 2,8%); собрано овощей 4 355,2 тыс. тонн (больше на 6,7%), при урожайности 260,5 центнеров
с одного га (выше на 1,3%); бахчевых культур – 2 382,1 тыс. тонн (больше
на 11,2%), при урожайности 234,6 центнеров с одного га (выше на 4,6%).

Увеличение по сравнению с 2018 годом посевных площадей под зерновые и бобовые культуры на 1,1% (до 22,1 тыс. га) не смогло обеспечить прирост их валового сбора из-за падения урожайности. Снижение валового сбора сахарной свеклы обусловлен значительным сокращением посевных площадей – на 12,9%
(до 15,2 тыс. га).

**В** **Кыргызстане** производство зерна и зернобобовых культур (в весе после доработки) составило 1 890,0 тыс. тонн, что больше, чем в 2018 году на 2,3%, при урожайности 32,1 центнера с одного га (выше на 2,6%); овощей – 1 133,6 тыс. тонн (больше на 3,5%), при урожайности 198,7 центнера с одного га (выше на 0,6%); плодово-ягодных культур – 269,5 тыс. тонн (больше на 7,2%), при урожайности
52,9 центнера с одного га (выше на 4,3%).

В то же время сократился сбор семян масличных культур – на 12,1%
до 31,1 тыс. тонн, при урожайности 11,9 центнера с одного га (выше на 0,8%); картофеля – на 5,0% до 1 373,8 тыс. тонн, при урожайности 171,3 центнера
с одного га (выше на 1,5%); сахарной свеклы – на 4,1% до 741,1 тыс. тонн,
при урожайности 514,8 центнера с одного га (выше на 8,3%); бахчевых культур –
на 1,3% до 245,8 тыс. тонн, при урожайности 220,6 центнера с одного га
(выше на 1,2%).

Спад производства при более высокой урожайности по сравнению
с 2018 годом произошел в результате сокращения посевных площадей – масличных культур на 13,1% до 26,0 тыс. га, сахарной свеклы – на 11,5% до 14,4 тыс. га, картофеля – на 6,2% до 79,2 тыс. га, бахчевых культур – на 2,8% до 10,9 тыс. га.

**В России** в 2019 году в хозяйствах всех категорий валовой сбор зерновых
и зернобобовых (в весе после доработки) составил 120,7 млн. тонн, что больше, чем в 2018 году на 6,5%, при урожайности 26,6 центнеров с одного га (выше на 4,7%); семян подсолнечника (в весе после доработки) – 15,1 млн. тонн (больше на 18,4%), при урожайности 18,3 центнеров с одного га (выше на 14,4%); сахарной свеклы – 50,8 млн. тонн (больше на 20,7%), при урожайности 465 центнеров с одного га (выше на 22,1%); овощей – 14,0 млн. тонн (больше на 2,4%), при урожайности
251 центнеров с одного га (выше на 3,5%). Картофеля выкопано 22,1 млн. тонн или меньше на 1,4%, при урожайности 178 центнеров с одного га (выше на 4,5%), что обусловлено сокращением убранных площадей (на 5,6%).

* 1. **Животноводческая отрасль**

По состоянию на 1 января 2020 года в целом по ЕАЭС по сравнению
с аналогичной датой 2019 года увеличилось поголовье крупного рогатого скота –
на 1,0% до 32,1 млн. голов, в том числе коров – на 1,7% до 14,3 млн. голов, свиней – на 5,7% до 29,2 млн. голов, немного уменьшилось поголовье мелкого рогатого
скота – на 0,2% до 48,7 млн. голов (табл. 3).

В Казахстане по сравнению с 1 января 2019 года выросло поголовье всех видов скота – крупного рогатого скота на 4,0% (в том числе коров – на 5,5%), свиней – на 2,9%, овец и коз – на 2,1%. В Армении и России отмечался высокий рост поголовья свиней – на 9,6% и 6,2% соответственно.

В то же время сократилось поголовье скота: в Кыргызстане – свиней на 32,0%,
в России – мелкого рогатого скота на 2,6%, в Армении – коров на 1,9%,
в Беларуси – крупного рогатого скота на 1,1% и мелкого рогатого скота – на 1,5%.

***Справочно:*** *По информации Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики сокращение поголовья свиней обусловлено падением спроса населения на переработанную продукцию свиноводства и ростом потребления халяльных продуктов.*

Таблица 3. Поголовье скота в ЕАЭС на 1 января 2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Крупный рогатый скот | в том числе коровы | Свиньи | Овцы и козы |
| тысяч голов | *в % к 01.01. 2019 г.* | тысяч голов | *в % к 01.01. 2019 г.* | тысяч голов | *в % к 01.01. 2019 г.* | тысяч голов | *в % к 01.01. 2019 г.* |
| Армения  | 573,4 | *100,3* | 249,2 | *98,1* | 216,8 | *109,6* | 644,3 | *100,9* |
| Беларусь | 4 295,6 | *98,9* | 1 494,7 | *99,8* | 2 891,8 | *101,8* | 148,7 | *98,5* |
| Казахстан | 7 437,6 | *104,0* | 3 773,1 | *105,5* | 822,2 | *102,9* | 19 092,0 | *102,1* |
| Кыргызстан | 1 680,4 | *103,3* | 834,9 | *102,8* | 34,7 | *68,0* | 6 265,0 | *101,6* |
| Россия  | 18 149,4 | *100,0* | 7 966,2 | *100,3* | 25 200,9 |  *106,2* | 22 520,2 | *97,4* |
|  **ЕАЭС**  | **32 136,4** | ***101,0*** | **14 318,1** | ***101,7*** | **29 166,4** | ***105,7*** | **48 670,2** | ***99,8*** |

В ЕАЭС по сравнению с январем – декабрем 2018 года выросло производство скота и птицы на убой (в живом весе) и молока на 2,1% (до 19,5 и 46,8 млн. тонн соответственно), производство яиц осталось практически на том же уровне –
55,2 млрд. штук (увеличилось на 0,1%) (табл. 4).

Таблица 4. Производство основных видов продукции животноводства
за январь – декабрь 2019 года, тыс. тонн

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Скот и птица на убой(в живом весе) | Молоко | Яйца, млн. штук |
| янв.-дек. 2019 г. | *в % к янв.-дек. 2018 г.* | янв.-дек. 2019 г. | *в % к янв.-дек. 2018 г.* | янв.-дек. 2019 г. | *в % к янв.-дек. 2018 г.* |
| Армения | 188,8 | *99,2* | 667,9 | *95,7* | 720,6 | *99,1* |
| Беларусь | 1 723,8 | *99,7* | 7 392,6 | *100,7* | 3 514,5 | *104,5* |
| Казахстан | 1 975,5 | *105,5* | 5 820,1 | *103,2* | 5 513,4 | *98,9* |
| Кыргызстан | 413,5 | *102,5* | 1 627,8 | *102,4* | 561,3 | *105,3* |
| Россия | 15 163,9 | *101,9* | 31 337,8 | *102,4* | 44 860,7 | *99,9* |
| **ЕАЭС**  |  **19 465,5** | ***102,1*** | **46 846,2** | ***102,1*** |  **55 170,5** | ***100,1*** |

**В Армении** по сравнению с январем – декабрем 2018 года произошел спад производства всех основных видов продукции животноводства – молока на 4,3%, скота и птицы на убой (в живом весе) и яиц – почти на 1%.

**В Беларуси** к уровню января – декабря 2018 года увеличилось производство яиц и молока – на 4,5% и 0,7% соответственно. В то же время производство скота и птицы на убой (в живом весе) уменьшилось на 0,3% из-за снижения поголовья крупного и мелкого рогатого скота.

**В Казахстане** по производству мяса и молока отмечался рост к показателям января – декабря 2018 года на 5,5% и 3,2% соответственно, что является наибольшими показателями среди государств-членов. Вместе с тем уменьшилось производство яиц – на 1,1%.

**В Кыргызстане** по сравнению с январем – декабрем 2018 года произошел рост производства всех основных видов продукции животноводства – скота и птицы
на убой (в живом весе) на 2,5%, молока – на 2,4% и яиц – на 5,3%.

**В России** к показателям января – декабря 2018 года увеличилось производство скота и птицы на убой (в живом весе) и молока – на 1,9% и 2,4% соответственно, производство яиц практически не изменилось (уменьшилось – на 0,1%).

В структуре производства продукции животноводства в ЕАЭС за январь – декабрь 2019 года основные объемы приходились на сельскохозяйственные организации – скота и птицы на убой (в живом весе) – 79,3%, молока – 52,3%
и яиц – 70,5%. По сравнению с январем – декабрем 2018 года производство мяса
и молока в этой категории хозяйств выросло на 3,0% и 3,5% соответственно, производство яиц осталось практически на том же уровне (увеличилось на 0,3%) (рис. 2).

 

 Примечание. В скобках представлен темп производства к январю-декабрю 2018 г.

Рисунок 2. Структура и динамика производства продукции животноводства

по категориям хозяйств ЕАЭС за январь-декабрь 2019 г. (в процентах)

1. **Динамика производства продукции пищевой и перерабатывающей промышленности государств-членов ЕАЭС**

Объем производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий
в январе – декабре 2019 года в ЕАЭС составил **131,5 млрд. долларов США**
и **увеличился** по сравнению с январем – декабрем 2018 года в постоянных ценах
**на 3,3%** (в январе – декабре 2018 года к январю – декабрю 2017 года было увеличение на 3,4%) (табл. 5).

Рост индекса физического объема отмечен по всем государствам-членам ЕАЭС – в Армении на 6,9% (в январе – декабре 2018 года к январю – декабрю
2017 года было увеличение на 7,6%), в Беларуси – на 2,1% (на 3,7%), в Казахстане –
на 1,5% (на 1,3%), в Кыргызстане – на 3,9% (на 4,7%) и в России – на 3,5%
(на 3,4%) соответственно.

Таблица 5. Объемы и индексы производства продуктов питания, напитков и табачных изделий
по государствам-членам ЕАЭС за январь – декабрь 2019 года

|  | Объем производства (в текущих ценах) | Индекс объема производстваянв.-дек. 2019 г. к янв.-дек. 2018 г., в % (в постоянных ценах) | Справочно:Индекс объема производстваянв.-дек. 2018 г. к янв.-дек. 2017 г., в % |
| --- | --- | --- | --- |
| в млрд. национальной валюты1) | в млн. долларов США2) |
| Армения | 928,1 | 1 931,8  | 106,9 | 107,6 |
| Беларусь | 27,6 | 13 224,3  | 102,1 | 103,7 |
| Казахстан | 2 145,3 | 5 608,1  | 101,5 | 101,3 |
| Кыргызстан | 30,5 | 437,4 | 103,9 | 104,7 |
| Россия | 7 141,2  | 110 322,35 | 103,5 | 103,4 |
| **ЕАЭС** |  | **131 523,9** | **103,3** | **103,4** |

1)  В Армении – армянских драмов, в Беларуси – белорусских рублей, в Казахстане – тенге, в Кыргызстане – сомов,
в России – российских рублей.

2) 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.

В ЕАЭС по сравнению с январем – декабрем 2018 года отмечался высокий рост производства масла растительного – на 16,7%, сахара – на 13,7%, сыров –
на 13,2%, также увеличилось производство мяса и субпродуктов скота –
на 4,6% и масла сливочного – на 0,8%. Вместе с тем сократилось производство крупы – на 4,3%, муки – на 3,0%, также уменьшилось производство мяса
и субпродуктов птицы – на 1,6%, хлеба и хлебобулочных изделий – на 1,0%, молока жидкого обработанного – на 0,9% (табл. 6).

На снижение совокупного производства мяса птицы повлиял его спад
в России, что обусловлено, прежде всего, сокращением поголовья птицы в 2018 году
(из-за неблагоприятной эпизоотической обстановки – вспышки птичьего гриппа)
на 14,3 млн. голов (2,6%) по сравнению с численностью по состоянию на начало года. К концу 2019 года ситуация улучшилась, поголовье птицы превысило показатель 2018 года на 3,4 млн. голов (0,6%), однако это не смогло выровнять ситуацию в переработке.

Таблица 6. Производство отдельных видов продукции пищевой и перерабатывающей промышленности в государствах-членах ЕАЭС за январь – декабрь 2019 года, тыс. тонн

| Наименование продукции | **ЕАЭС** | **Армения** | **Беларусь** | **Казахстан** | **Кыргызстан** | **Россия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| янв.-дек. 2019  | *в % к янв.-дек.2018* | янв.-дек. 2019  | *в % к янв.-дек.2018* | янв.-дек. 2019  | *в % к янв.-дек.2018* | янв.-дек. 2019  | *в % к янв.-дек.2018* | янв.-дек. 2019  | *в % к янв.-дек.2018* | янв.-дек. 2019  | *в % к янв.-дек.2018* |
| Мясо и субпродукты(кроме птицы) | 4 041,9 | *104,6* | 69,9 | *95,7* | 525,9 | *99,9* | 76,1 | *97,9* | 13,7 | *104,4* | 3 356,3 | *105,8* |
| Мясо и субпродукты дом. птицы | 5 414,5 | ***98,4*** | 14,1 | *102,1* | 547,4 | *107,9* | 211,9 | *114,6* | 0,4 | ***54,6*** | 4 640,7 | ***96,8*** |
| Масло растительное нерафинир. | 7 414,0 | *116,7* | 0,4 | ***68,9*** | 389,1 | *110,7* | 327,8 | *141,0* | 9,2 | ***81,0*** | 6 687,5 | *116,2* |
| Молоко жидкое обработанное | 6 823,1 | ***99,1*** | 7,2 | *139,7* | 919,9 | *100,5* | 553,0 | *103,7* | 40,5 | *109,6* | 5 302,5 | ***98,3*** |
| Масло сливочное | 433,6 | *100,8* | 1,3 | *в 1,7 р.* | 115,6 | *100,8* | 18,9 | *102,6* | 5,5 | *126,4* | 292,3 | *100,1* |
| Сыры (кроме плавленого сыра) | 800,8 | *113,2* | 22,4 | *105,6* | 242,4 | *119,3* | 8,3 | *113,3* | 3,8 | *117,0* | 523,9 | *110,9* |
| Мука | 13 698,4 | ***97,0*** | 176,7 | *131,2* | 539,4 | ***88,7*** | 3 308,2 | ***87,0*** | 162,6 | ***88,5*** | 9 511,5 | *101,2* |
| Крупа | 1 256,3 | ***95,7*** | 1,4 | ***99,8*** | 165,6 | ***80,6*** | 78,7 | ***95,4*** | 2,3 | *147,6* | 1 008,3 | ***98,7*** |
| Хлеб и хлебо-булочные изд. | 7 008,9 | ***99,0*** | 271,5 | *102,5* | 260,9 | ***94,1*** | 748,2 | *101,6* | 75,2 | *107,8* | 5 653,1 | ***98,6*** |
| Сахар | 8 305,5 | *113,7* | 60,0 | *103,4* | 639,2 | *100,2* | 197,0 | ***88,2*** | 99,6 | ***81,3*** | 7 309,7 | *116,7* |

В ЕАЭС по сравнению с январем – декабрем 2018 года отмечалось наращивание темпов производства сахара, масла растительного и сыров (на 20,3; 12,2 и 9,1 процентных пункта). В то же время замедлился темп прироста производства мяса и субпродуктов скота, темп наращивания производства мяса и субпродуктов птицы и молока жидкого обработанного сменился спадом, продолжилось падение производства крупы (рис. 3).

Рисунок 3. Динамика производства продукции пищевой и перерабатывающей
промышленности в ЕАЭС (в процентах к предыдущему году)

**В Армении** по сравнению с показателями января – декабря 2018 года значительно выросло производство масла сливочного – в 1,7 раза, молока жидкого обработанного – на 39,7%, муки – 31,2%, сыров – на 5,6%, также увеличилось производство сахара – на 3,4%, хлеба и хлебобулочных изделий – на 2,5%,
мяса и субпродуктов птицы – на 2,1%. Вместе с тем сократилось производство масла растительного – на 31,1%, мяса и субпродуктов скота – на 4,3%, немного уменьшилось производство крупы – на 0,2%.

**В Беларуси** отмечается существенный рост к уровню января – декабря
2018 года производства сыров – на 19,3%, масла растительного – на 10,7%,
мяса и субпродуктов птицы – на 7,9%, также немного увеличилось производство масла сливочного – на 0,8%, молока жидкого обработанного – на 0,5% и сахара –
на 0,2%. При этом произошел спад производства крупы – на 19,4%, муки – на 11,3%,
хлеба и хлебобулочных изделий – на 5,9%, также немного уменьшилось производство мяса и субпродуктов скота – на 0,1%.

**В Казахстане** высокий прирост к показателям января – декабря 2018 года достигнут в производстве масла растительного – на 41,0%, мяса и субпродуктов птицы – на 14,6%, сыров – на 13,3%, также увеличилось производство молока жидкого обработанного – на 3,7%, масла сливочного – на 2,6%, хлеба
и хлебобулочных изделий – 1,6%. Сократилось производство муки – на 13,0%,
сахара – на 11,8%, крупы – на 4,6%, мяса и субпродуктов скота – на 2,1%.

**В Кыргызстане** по сравнению с январем – декабрем 2018 года отмечался высокий рост производства крупы – на 47,6%, масла сливочного – на 26,4%,
сыров – на 17,0%, молока жидкого обработанного – на 9,6%, хлеба и хлебобулочных изделий – на 7,8%, также увеличилось производство мяса и субпродуктов скота –
на 4,4%. В то же время произошел спад производства мяса и субпродуктов птицы – на 45,4%, масла растительного – на 19,0%, сахара – на 18,7%, муки – на 11,5%.

**В России** отмечался высокий рост к уровню января – декабря 2018 года
объемов производства сахара – на 16,7%, масла растительного – на 16,2%, сыров – на 10,9%, мяса и субпродуктов скота – на 5,8%, также увеличилось
производство муки и масла сливочного – на 1,2% и 0,1% соответственно. Вместе
с тем уменьшилось производство мяса и субпродуктов птицы – на 3,2%,
молока жидкого обработанного – на 1,7%, хлеба и хлебобулочных изделий –
на 1,4%, крупы – на 1,3%.

**3. Выводы**

По предварительным данным в 2019 году производство продукции **сельского хозяйства** в ЕАЭС **увеличилось** по сравнению с 2018 годом **на** **3,4%**
и составило 120,0 млрд. долларов США.

Рост сельскохозяйственного производства отмечался во всех государствах- членах, за исключением Армении (спад на 3,8%) – в России на 4,0%, в Беларуси –
на 2,9%, в Кыргызстане – на 2,6% и Казахстане – на 0,9%.

В ЕАЭС по сравнению с 2018 годом наблюдается положительная динамика производства основных видов сельскохозяйственной продукции. Так, выросли валовые сборы сахарной свеклы – на 18,3% (до 56,9 млн. тонн), зерновых и зернобобовых культур – на 4,0% (до 147,5 млн. тонн), овощей – на 3,5%
(до 22,0 млн. тонн), увеличилось производство скота и птицы на убой (в живом весе) и молока на 2,1% (до 19,5 и 46,8 млн. тонн соответственно), также увеличилось производство яиц – на 0,1% (до 55,2 млрд. штук). В то же время немного уменьшился валовой сбор картофеля – на 0,2% (до 33,9 млн. тонн), что обусловлено снижением сбора в России из-за сокращения убранных площадей.

Прирост к уровню 2018 года совокупных объемов производства сельскохозяйственной продукции обеспечен в основном за счет России,
где наблюдалось увеличение производства, как продукции растениеводства, так
и продукции животноводства (за исключением производства картофеля и яиц – уменьшилось на 1,4% и 0,1% соответственно).

Необходимо отметить, что в Армении по сравнению с 2018 годом ситуация
в сельском хозяйстве ухудшилась. В результате сокращения посевных площадей произошел спад валовых сборов основных сельскохозяйственных культур – зерна
на 41,1%, картофеля – на 2,6%, овощей – на 1,0%. Кроме того, производство молока снизилось на 4,3% (из-за сокращения поголовья коров на 1,9%), также уменьшилось производство скота и птицы на убой (в живом весе) и яиц – почти на 1,0%.

В остальных государствах-членах отмечалось снижение производства
к уровню 2018 года следующей сельскохозяйственной продукции: в Казахстане – зерна, сахарной свеклы и яиц (на 13,6%; 3,8% и 1,1% соответственно),
в Кыргызстане – картофеля и сахарной свеклы (на 5,0% и 4,1% соответственно),
в Беларуси – скота и птицы на убой (на 0,3%).

Ситуация в **пищевой и перерабатывающей промышленности** ЕАЭС
в 2019 году характеризовалась положительной динамикой к показателям
2018 года – производство продукции в долларовом эквиваленте **увеличилось**
**на 3,3%** до 131,5 млрд. долларов США. Рост производства произошел во всех государствах-членах – в Армении на 6,9%, в Беларуси – на 2,1%, в Казахстане –
на 1,5%, в Кыргызстане – на 3,9% и в России – на 3,5%.

В ЕАЭС отмечался значительный прирост к уровню 2018 года объемов производства масла растительного (16,7%), сахара (13,7%), сыров (13,2%), мяса
и субпродуктов скота (4,6%). Во всех государствах-членах сыродельная отрасль демонстрирует высокие темпы роста производства (наибольший рост отмечался
в Беларуси и Кыргызстане – на 19,3% и 17,0% соответственно).

Вместе с тем по сравнению с 2018 годом сократилось производство крупы –
на 4,3% (из-за спада производства во всех государствах-членах, кроме Кыргызстана), муки – на 3,0% (из-за сокращения производства в Беларуси, Казахстане и Кыргызстане), мяса и субпродуктов птицы – на 1,6% (из-за спада производства в России и Кыргызстане), хлеба и хлебобулочных изделий – на 1,0%
(из-за сокращения производства в России и Беларуси), молока жидкого обработанного – на 0,9% (из-за снижения производства в России).

Также необходимо отметить, что в ЕАЭС в 2019 году по сравнению
с предыдущим годом замедлился темп прироста производства мяса
и субпродуктов скота, темп наращивания производства мяса и субпродуктов птицы
и молока жидкого обработанного сменился спадом, продолжилось падение производства крупы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_