маркетинговое исследование

**«Анализ наличия и состояния птицефабрик в Республике Казахстан»**

**Анализ наличия и состояния птицефабрик**

**в Республике Казахстан по годам**

Согласно данным Министерства сельского хозяйства РК на 1 января 2015 года промышленное птицеводство республики представлено 56 действующими птицефабриками, из них 37 – яичного направления и 19 бройлерного направления продуктивности (см. Таблицу 1).

*Таблица 1*

**Наличие птицефабрик и поголовье птиц по состоянию на начало 2015 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Количество птицефабрик, единиц** | **Поголовье** **птиц** | **Доля, в %** |
|  **Птицефабрики**  | **56** | **22 809 778** | **100** |
|  яичного направления  | 37 | 13 169 738 | 57,7 |
|  мясного направления | 19 | 9 640 040 | 42,3 |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК и МСХ РК.*

Все птицефабрики сосредоточены на сельхозпредприятиях Казахстана, на которых содержатся 22 809,8 тыс. голов птиц из них кур-несушек 13 169,7 тыс. голов.

По количеству птицефабрик лидером является Алматинская область.
В данном регионе на сегодня имеются 12 птицефабрик, с вместимостью 13 737,1 тыс. птице мест, общей площадью 645,5 тыс. м2. Поголовье птиц на птицефабриках региона около 7 099,7 тыс. голов, из них куры-несушки – 4 160,3 тыс. голов.

На территориях северных регионов страны размещены всего 20 птицефабрик со средней площадью до 45,0 тыс. м2 и вместимостью в среднем до 530,0 тыс. птице мест каждая.

Большие по объемам площадей птицефабрики сложились в Южно-Казахстанской и Жамбылской областях. Площади птицефабрик в этих регионах составили от 94,0 тыс. м2 до 124,0 тыс. м2, что выше среднереспубликанского показателя в 1,8 и 2,4 раза. Общее количество кур-несушек в данных регионах 644,0 тыс. голов.

По количеству и площадям наименьшие птицефабрики размещены в западных регионах страны, с общей численностью кур-несушек 506,0 тыс. голов.

Так, в Атырауской области в 2013 году была создана 1 птицефабрика, площадь которой составила всего 1,2 тыс. м2 с вместимостью 50,0 тыс. птице мест, увеличив объемы спустя год в 2 раза. 2 птицефабрики также с небольшими площадями 5,6 тыс. м2 размещены на территории Западно-Казахстанской области. В Мангистауской области в 2013 году была создана одна птицефабрика площадью 1,0 тыс. м2 на 20,0 тыс. птице мест, которая в настоящее время не функционирует.

Кроме того, следует отметить, что площади птицефабрик в ряде регионов страны из года в год менялись в связи с реконструкцией, расширением производства, открытием новых площадей, монтированием нового оборудования для цехов.

Значительной реконструкции подверглись птицефабрики Южно-Казахстанской и Павлодарской областей. В Южно-Казахстанской области за последние два года введены в эксплуатацию 2 новые птицефабрики с общей площадью 543,2 тыс. м2, соответственно поголовье птиц, в том числе кур-несушек за последний год увеличилось на 24,3 тыс. голов.

Значительные изменения в сторону уменьшения площади птицефабрики, произошедшие в Павлодарской области были связаны с дефицитом корма для птиц, что в свою очередь привело к сокращению численности птиц, содержащихся на птицефабриках (см. Таблицу 2).

*Таблица 2*

**Наличие птицефабрик по регионам на начало года, единиц**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2012** | **2014** | **2015** |
| **Республика Казахстан** | **47** | **57** | **56** |
| Акмолинская область | 5 | 6 | 6 |
| Актюбинская область | 1 | 2 | 2 |
| Алматинская область | 12 | 12 | 12 |
| Атырауская область | - | 1 | 1 |
| Западно-Казахстанская область | 2 | 2 | 2 |
| Жамбылская область | 1 | 1 | 1 |
| Карагандинская область | 5 | 8 | 8 |
| Костанайская область | 7 | 7 | 7 |
| Мангистауская область | - | 1 | - |
| Южно-Казахстанская область | 3 | 4 | 5 |
| Павлодарская область | 2 | 2 | 2 |
| Северо-Казахстанская область | 4 | 5 | 5 |
| Восточно-Казахстанская область | 5 | 6 | 5 |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК и МСХ РК.*

Во многих регионах страны больше половины птиц – яичного направления. Исключение составили Восточно-Казахстанская и Южно-Казахстанская области, где их доля составила 4,3% и 49,1% соответственно (см. Таблицу 3).

*Таблица 3*

**Численность птиц на птицефабриках на 1 января 2015 года, голов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Птицы всех видов  | из них куры-несушки | Доля яичного направления |
| Республика Казахстан |  **22 809 778** |  **13 169 738** | **57,7** |
| Акмолинская область |  3 394 718 |  2 128 823 | 62,7 |
| Актюбинская область |  560 220 |  341 454 | 60,9 |
| Алматинская область |  7 099 668 |  4 160 256 | 58,6 |
| Атырауская область |  119 508 |  73 374 | 61,4 |
| Западно-Казахстанская область |  553 447 |  432 634 | 78,2 |
| Жамбылская область |  146 470 |  117 630 | 80,3 |
| Карагандинская область |  3 028 097 |  1 923 090 | 63,5 |
| Костанайская область |  1 880 226 |  1 407 510 | 74,9 |
| Южно-Казахстанская область |  1 071 234 |  526 359 | 49,1 |
| Павлодарская область |  492 524 |  388 776 | 78,9 |
| Северо-Казахстанская область |  2 005 737 |  1 564 373 | 78,0 |
| Восточно-Казахстанская область |  2 457 929 |  105 459 | 4,3 |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Таким образом, 42,3% от общего поголовья птиц, содержащихся на птицефабриках – мясного направления, при этом наибольшее их количество в Восточно-Казахстанской области – 95,7%.

***Птицефабрики яичного направления***

На сегодня птицефабриками яичного направления в год производится около 3 023,8 млн. штук куриных яиц (см. Таблицу 4). Данный объем полностью покрывает внутреннюю потребность населения в яичной продукции.

 *Таблица 4*

**Производство куриных яиц птицефабриками, тыс. штук**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2011** | **2013** | **2014** |
| **Производство** | 2 368 847,2 | 2 574 368,8 | 3 023 775,6 |
| **Потребление** |  2 598 232,3  |  2 672 843,7  | 2 705 499,0  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *91,2 %* | *96,3 %* | *111,8 %* |
| *Дефицит/Перепроизводство*  | *- 229 384,6* | *- 98 474,9* | *318 276,6* |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Самыми продуктивными являются куры-несушки Восточно-Казахстанской области, которыми в год производится в среднем 340 штук яиц (см. Диаграмму 1).

При средней яйценоскости 188 штук в год, куры-несушки Алматинской области в целом за год приносят 782,8 млн. штук яиц.

*Диаграмма 1*

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Куры-несушки Атырауской, Актюбинской, Карагандинской, Южно-Казахстанской и Западно-Казахстанской областей в год приносят по 268-297 яиц каждая.

На птицефабриках Павлодарской области куры-несушки являются самыми малопродуктивными, их годовой объем в среднем на одну курицу составил 178 яиц.

Согласно балансу ресурсов всех видов яиц, отечественное производство яиц за последние 5 лет полностью покрывает внутреннюю потребность населения в данной продукции (см. Таблицу 5).

Следует отметить, что ежегодный объем импорта снижается, а объем экспорта повысился за последний год и составил 50,7 млн. штук яиц. На инкубацию используется 210,1 млн. штук яиц или 4,9% от объема произведенной продукции за год, на корма – 105,9 млн. штук (2,5%).

Запас яиц на конец года составил около 5,6% от объема производства.

*Таблица 5*

**Баланс ресурсов всех видов яиц, млн. штук**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| РЕСУРСЫ |
| Запасы на начало года | 201,0 | 127,8 | 143,3 | 115,6 | 196,7 |
| Производство  | 3 720,4 | 3 718,5 | 3 673,4 | 3 896,0 | 4 291,2 |
| Импорт  | 153,8 | 86,9 | 126,4 | 129,5 | 115,4 |
| ИТОГО РЕСУРСОВ | **4 075,2** | **3 933,2** | **3 943,1** | **4 141,1** | **4 603,3** |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ |
| Производственное потребление | **290,4** | **295,6** | **291,5** | **300,2** | **316,0** |
| в том числе: |
| на корм | 93,7 | 98,3 | 90,7 | 95,2 | 105,9 |
| на инкубацию | 196,7 | 197,2 | 200,8 | 205,0 | 210,1 |
| Потери | 40,8 | 49,4 | 43,4 | 41,4 | 59,8 |
| Экспорт  | - | 0,1 | 0,3 | - | 50,7 |
| Объемы потребления с учетом норм |
| Потребление населением | **3 616,2** | **3 444,8** | **3 492,3** | **3 602,7** | **3 937,4** |
| Среднедушевая норма потребления, штук/год | 222 | 208 | 208 | 211 | 228 |
| Запасы на конец года | **127,8** | **143,3** | **115,6** | **196,7** | **239,4** |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Анализ производства и потребления яиц в разрезе регионов показал различный уровень самообеспеченности по каждому региону, при этом их можно сгруппировать по нижеследующим характеристикам.

Первая группа: регионы с наибольшим потенциалом в производстве яиц (производящие, вывозящие данную продукцию) (см. Таблицу 6). Данный фактор обуславливает достаточное внутрирегиональное предложение на данный вид продукта и установление на них более низ­ких цен, чем в других регионах. К таким регионам относятся: Акмолинская, Алматинская, Западно-Казахстанская, Карагандинская, Костанайская, Северо-Казахстанская области (регионы, имеющие производство в объеме в 1,3 раза и выше фактического потребления яиц населением в год).

*Таблица 6*

***Регионы – производители/поставщики***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2011** | **2013** | **2014** |
| **Акмолинская область** |
| Производство | 358 119,5 | 439 029,2 | 499 768,5 |
| Потребление  |  133 935,6  |  133 333,6  |  130 206,2  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *267 %* | *330%* | *384%* |
| *Перепроизводство*  | *224 183,9* | *305 695,6* | *369 562,3* |
| **Алматинская область** |
| Производство | 600 988,9 | 608 886,6 | 782 843,8 |
| Потребление  |  265 743,0  |  262 707,6  |  267 640,0  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *226 %* | *232 %* | *292 %* |
| *Перепроизводство*  | *335 245,9* | *346 179* | *515 203,8* |
| **Западно-Казахстанская область** |
| Производство | 92 571,4 | 98 486,3 | 115 794,2 |
| Потребление  |  77 255,0  |  83 340,6  |  86 328,5  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *120 %* | *118 %* | *134 %* |
| *Перепроизводство*  | *15 316,4* | *15 145,7* | *29 465,7* |
| **Карагандинская область** |
| Производство | 325 917,4 | 503 626,5 | 561 176,1 |
| Потребление  |  276 727,4  |  266 226,8  |  284 837,3  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *118 %* | *189 %* | *198 %* |
| *Перепроизводство*  | *49 190* | *237 399,7* | *276 338,8* |
| **Костанайская область** |
| Производство | 321 198,3 | 230 538,0 | 293 810,0 |
| Потребление  |  163 987,4  |  165 878,6  |  154 467,0  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *196 %* | *139 %* | *190 %* |
| *Перепроизводство*  | *157 210,9* | *64 659,4* | *139 343* |
| **Северо-Казахстанская область** |
| Производство | 243 732,0 | 327 932,4 | 372 000,0 |
| Потребление  |  121 272,4  |  105 700,3  |  104 266,6  |
| *Уровень самообеспеченности* | *201 %* | *310 %* | *357 %* |
| *Перепроизводство* | *122 459,6* | *222 232,1* | *267 733,4* |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Вторая группа: регионы, частично самообеспечиваемые собственным производством яиц (см. Таблицу 7).

*Таблица 7*

***Самообеспечивающие регионы***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2011** | **2013** | **2014** |
| **Актюбинская область** |
| Производство | 94 490,0 | 102 475,0 | 100 273,0 |
| Потребление  |  114 564,7  |  116 544,2  |  123 460,8  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *82 %* | *88 %* | *81 %* |
| *Дефицит*  | *- 20 074,7* | *- 14 069,2* | *- 23 187,8* |
| **Атырауская область** |
| Производство | - | 8 711,0 | 21 806,0 |
| Потребление  |  84 144,5  |  87 649,9  |  80 224,0  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *0* | *9,9* | *27%* |
| *Дефицит*  | *- 84 144,5* | *- 78 938,9* | *- 58 418* |
| **Жамбылская область** |
| Производство | 28 445,2 | 31 815,4 | 27 883,3 |
| Потребление  |  101 936,6  |  119 510,3  |  114 251,3  |
| *Уровень самообеспеченности*  | *28 %* | *27 %* | *24 %* |
| *Дефицит*  | *- 73 491,4* | *- 87 694,9* | *- 86 368* |
| **Южно-Казахстанская область** |
| Производство | 114 966,9 | 129 504,9 | 143 250,1 |
| Потребление  |  309 437,8  |  366 922,1  |  388 300,5  |
| *Уровень самообеспеченности* | *37 %* | *35 %* | *37 %* |
| *Дефицит* | *- 194 470,9* | *237 417,2* | *- 245 050,4* |
| **Павлодарская область** |
| Производство | 122 402,0 | 65 643,0 | 69 276,0 |
| Потребление  |  133 981,9  |  141 016,3  |  131 871,3  |
| *Уровень самообеспеченности* | *91* | *47* | *53* |
| *Дефицит* | *- 11 579,9* | *- 75 373,3* | *- 62 595,3* |
| **Восточно-Казахстанская область** |
| Производство | 65 930,5 | 27 663,8 | 35 894,6 |
| Потребление  |  261 570,9  |  254 830,2  |  266 498,6  |
| *Уровень самообеспеченности* | *25* | *11* | *13* |
| *Дефицит* | *- 195 640,4* | *- 227 166,4* | *- 230 604* |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Третья группа: потребляющие (ввозящие) яичную продукцию, полностью зависимые от поставки из других регионов Казахстана (см. Таблицу 8). К ним относятся: Кызылординская, Мангистауская, г. Астана и г. Алматы. Для данных регионов характерны достаточно высокие рыноч­ные цены на сельхозпродукцию в силу природно-климатических, ландшафтных условий, либо минимальная землеобеспеченность и производство недостаточны для обеспечения населения собственными сельхозпродукциями.

*Таблица 8*

***Регионы – потребители***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **2011** | **2013** | **2014** |
| **Кызылординская область** |
| Производство | - | - | - |
| Потребление  |  83 720,4  |  78 782,7  |  81 771,1  |
| *Уровень самообеспеченности* | *0* | *0* | *0* |
| *Дефицит* |  *- 83 720,4*  |  *- 78 782,7*  |  *- 81 771,1*  |
| **Мангистауская область** |
| Производство | - | - | - |
| Потребление  |  53 700,8  |  70 445,8  |  76 243,5  |
| *Уровень самообеспеченности* | *0* | *0* | *0* |
| *Дефицит* |  *- 53 700,8*  |  *- 70 445,8*  |  *- 76 243,5*  |
| **г. Астана** |
| Производство | - | - | - |
| Потребление  |  121 602,7  |  129 187,9  |  134 808,5  |
| *Уровень самообеспеченности* | *0* | *0* | *0* |
| *Дефицит* |  *- 121 602,7*  |  *- 129 187,9*  |  *- 134 808,5*  |

|  |
| --- |
| **г. Алматы** |
| Производство | - | - | - |
| Потребление  |  288 020,4  |  291 801,5  |  283 046,9  |
| *Уровень самообеспеченности* | *0* | *0* | *0* |
| *Дефицит* |  *- 288 020,4*  |  *- 291 801,5*  |  *- 283 046,9*  |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Рассматривая, предоставленные Союзом птицеводов Казахстана, данные по объемам производства яиц следует выделить крупные, средние и мелкие хозяйства (птицефабрики).

Крупные птицефабрики: К наиболее крупным относятся птицефабрики с годовым объемом производства яиц от 100 млн. штук и выше, их число составило – 14 единиц (см. Диаграмму 2). Рейтинг таковых возглавили ТОО «Көгер ЛТД», ТОО «Сары Бұлақ», ТОО «Орталық құс», ТОО «Қаз Гер Құс», они производят от 186 до 235 млн. штук в год.

*Диаграмма 2*

*Источник: Союз птицеводов Казахстана*

Средние птицефабрики: К средним отнесены те птицефабрики, которые производят от 50 млн. до 100 млн. штук в год, их число на сегодня составило 10 единиц (см. Диаграмму 3). Первые три строчки ранжированного ряда средних по объему производства возглавили ТОО Фирма «Береке Агро» с объемом 96 млн. штук, ТОО «СХП Агадес» - 94 млн. штук и ТОО «Атай СК» - 90 млн. штук.

 *Диаграмма 3*

*Источник: Союз птицеводов Казахстана*

Мелкие птицефабрики: К мелким отнеслись те птицефабрики, которые произвели до 50 млн. штук в год (см. Диаграмму 4). Первые три строчки мелких птицефабрик возглавили ТОО «Акас» с объемом 48 млн. штук, ТОО «Адель Құс» - 40 млн. штук и ТОО «Үш бұлақ-2005» - 30 млн. штук.

*Диаграмма 4*

*Источник: Союз птицеводов Казахстана*

Распределение птицефабрик яичного направления по регионам, в том числе их фактическая производственная мощность за последние три года выглядят следующим образом (см. Таблицу 9).

*Таблица 9*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** **хозяйства** | **Фактическая производственная мощность, тыс. шт** |
| **2012** | **2013** | **2014** |
| **Акмолинская область**  |
| ТОО «Қаз Гер Құс»  | 144 853 | 148 093,6 | 186 014,9 |
| АО «Ақмола-Феникс»  | 60 715 | 57 780 | 67 314 |
| ПК «Ижевский»  | 119 107 | 136 000 | 162 000 |
| ТОО Фирма «Береке-Агро» | - | 95 230 | 96 512,6 |
| ТОО «Үш бұлақ-2005» | - | - | 30 552 |
| **Итого:**  | **324 675** | **437 103,6** | **542 393,5** |

|  |
| --- |
| **Алматинская область**  |
| ТОО «Көгер ЛТД»  | 164 592 | 189 633 | 234 900 |
| ТОО «Сары Бұлақ»  | 211 071 | 231 639 | 213 980,9 |
| ТОО «Алсад Казахстан»  | - | 52 620,6 | 150 472,2 |
| ТОО «Казахстан құстары»  | 57 320 | 60 439 | 71 401,3 |
| ТОО «Алматинская птицефабрика Сұңкар» | - | 9 237 | 51 329,3 |
| **Итого:**  | **432 983** | **543 568,6** | **722 083,7** |
| **Атырауская область** |
| ТОО «Атырау-Сауда» | - | 9 025 | 21 946,2 |
| ТОО «Алмалы құс» | - | - | - |
| **Итого:**  | **-** | **9 025** | **21 946,2** |
| **Актюбинская область**  |
| ТОО «Рамазан»  | 102 034 | 101 378 | 100 273 |
| **Итого:**  | **102 034** | **101 378** | **100 273** |
| **Восточно-Казахстанская область**  |
| ТОО «Птицефабрика Семей» | **-** | 3 919 | 20 500 |
| **Итого:**   | **-** | **3 919** | **20 500** |
| **Западно-Казахстанская область** |
| ТОО «Уральская п/ф»  | 65 666 | 64 768 | 73 436,7 |
| ТОО «Акас»  | 30 069 | 33 718 | 48 050 |
| **Итого:**  | **95 735** | **98 486** | **121 486,7** |
| **Жамбылская область** |
| ТОО «Жамбыл құс»  | 31 390 | 31 815 | 27 883,3 |
| **Итого:**  | **31 390** | **31 815** | **27 883,3** |
| **Костанайская область**  |
| ТОО «Жас қанат 2006»  | 85 718 | 58 800 | 136 801,3 |
| АО «Север птица»  | 112 743 | 59 993 | 56 941 |
| ТОО «АгроИнтерптица» | 82 675 | 100 003 | 103 800 |
| АО «Комсомольская п/ф» | - | - | - |
| ИП «Горбатенков И.В.» | - | - | 21 501,5 |
| **Итого:**  | **281 136** | **218 796** | **319 043,8** |
| **Карагандинская область** |
| ТОО «Орталық құс» | 158 978,7 | 175 150,2 | 189 278,3 |
| ТОО «Майкудукская п/ф» | 113 692 | 121 599 | 110 471 |
| ТОО «Қарағанды құс» | 9 120 | 61 652,5 | 101 475,4 |
| П/ф им. К.Маркса | 78 000 | 106 000 | 131 108,4 |
| **Итого:**  | **359 790,7** | **464 401,7** | **532 333,1** |
| **Павлодарская область** |
| ТОО «Шарбақты құс» | 4 227 | 65 678 | 67 268,7 |
| **Итого:**  | **4 227** | **65 678** | **67 268,7** |
| **Северо-Казахстанская область**  |
| ТОО «Бишкульская фабрика» | 54 737 | 52 950 | 58 484 |
| ТОО «Атай СК» | 58 465 | 70 224 | 90 205 |
| ТОО «Фирма Алекри» | 78 300 | 87 000 | 100 000 |
| ТОО «СХП Агадес» | 105 443,7 | 97 740 | 94 343 |
| ПТФ ТОО «Адель Құс» | 24 552 | 25 570 | 40 010 |
| **Итого:**  | **321 497,7** | **333 484** | **383 042** |

|  |
| --- |
| **Южно-Казахстанская область**  |
| ТОО «Шымкент құс»  | 118 425 | 115 787 | 120 744,8 |
| **Итого:**  | **118 425** | **115 787** | **120 744,8** |
| **ВСЕГО:**  | **2 040 503,4** | **2 423 441,9** | **2 978 998,8** |

*Источник: Союз птицеводов Казахстана*

Таким образом, сложившиеся данные по объемам производства и потребления яиц в разрезе регионов и птицефабрик отмечают положительную динамику развития данной отрасли.

***Птицефабрики мясного направления***

За 2014 год всеми категориями сельхозформирований (сельхозпредприятиями, крестьянскими и фермерскими хозяйствами) произведено 134,2 тыс. тонн мяса птицы, в том числе птицефабриками (сельхозпредприятиями) произведено 126,6 тыс. тонн мяса птицы (см. Таблицу 10).

На сегодня структура производства, потребления, экспорта и импорта мяса птицы динамична. В Казахстане за последние годы наблюдается процесс замещения импорта за счет повышения производства отечественной продукции птицеводства.

Мясо птицы импортируется более чем из 15 стран, во все регионы Казахстана, кроме Кызылординской области. Экспортируется в Россию и Киргизию.

Объемы потребления мяса птицы за последние 4 года повысились на 14,8% и составили 262,1 тыс.тонн со среднедушевым потреблением 15,1кг при норме 17,5 кг.

*Таблица 10*

**Динамика объемов производства, экспорта, импорта и потребления**

**мяса птицы в Казахстане за период 2011 -2014 гг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| РЕСУРСЫ |
| Производство мяса птицы, тыс.тонн | 102,0 | 123,1 | 135,8 | 134,2 |
| Импорт мяса птицы, тыс. тонн | 159,2 | 192,3 | 169,9 | 159,5 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ |
| Экспорт мяса птицы, тыс.тонн | 0,01 | 1,4 | 2,6 | 5,3 |
| Фактическое потребление населением, тыс.тонн | 228,2 | 252,5 | 259,4 | 262,1 |
| Доля экспорта в производстве, в % | **0,01** | **1,1** | **1,9** | **3,9** |
| Доля импорта в потреблении, в % | **69,8** | **76,2** | **65,5** | **60,8** |
| Обеспеченность населения продукцией отечественного производства, в% | 44,7 | 48,7 | 52,3 | 51,2 |
| Фактическое потребление на душу населения, кг | 13,7 | 15,0 | 15,1 | 15,1 |
| Физиологическая норма потребления на душу населения, кг | 17,5 |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

По статистике объем производства мяса птицы в 2014 году превысил объема за 2011 год на 31% и составил 134,2 тыс.тонн, объем экспорта по сравнению с 2013 годом увеличился в 2,0 раза (см. Таблицу 11).

При этом, уровень обеспеченности собственным производством составил 51,2%, что выше уровня 2011 года на 14,5%.

Наибольшие объемы мяса птицы наблюдаются в Алматинской области – 62,4 тыс. тонн и в Восточно-Казахстанской области – 35,8 тыс. тонн. До 9,0 тыс. тонн мяса птицы производят птицефабрики Карагандинской и Южно-Казахстанской областей. Птицефабриками остальных регионов производятся небольшие объемы мяса птицы.

*Таблица 11*

**Производство мяса птицы птицефабриками, тонн**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2011** | **2013** | **2014** |
| **Республика Казахстан** | **94 396,4** | **128 252,6** | **126 553,8** |
| Акмолинская область | 1 250,7 | 1 544,4 | 3 456,8 |
| Актюбинская область | 1 601,7 | 1 692,0 | 1 953,5 |
| Алматинская область | 56 236,7 | 72 713,8 | 62 352,3 |
| Атырауская область | - | 0,9 | 1,7 |
| Западно-Казахстанская область | 267,2 | 264,8 | 187,3 |
| Карагандинская область | 7 215,4 | 8 008,3 | 9 029,3 |
| Костанайская область | 1 924,1 | 3 422,3 | 2 758,0 |
| Южно-Казахстанская область | 4 771,2 | 7 610,8 | 8 910,4 |
| Павлодарская область | 190,2 | 6,1 | 132,2 |
| Северо-Казахстанская область | 885,5 | 1 991,0 | 1 933,2 |
| Восточно-Казахстанская область | 20 052,7 | 30 996,3 | 35 838,6 |

*Источник: Комитет по статистике МНЭ РК*

Согласно данным Союза птицеводов Казахстана, ранжированный ряд птицефабрик по фактическим производственным мощностям мяса птицы за 2014 год распределился следующим образом (см. Диаграмму 5).

Следует отметить, что из всех действующих птицефабрик мясного направления 7 профинансировано АО «КазАгроФинанс».

По объемам производимой продукции к наиболее крупным птицефабрикам, которые производят от 13,1 тыс. тонн и более мяса птицы, относятся 4 птицефабрики, из них 2 профинансированные АО «КазАгроФинанс» – это Усть-Каменогорская п/ф и ТОО «Алатау құс».

От 2,6 тыс. тонн до 9,0 тыс. тонн мяса птицы производится 10-ю птицефабриками страны. Мелкие птицефабрики мясного направления производят не более 1,8 тыс. тонн продукции в год. Их количество составило – 5 единиц.

*Диаграмма 5*

*Источник: Союз птицеводов Казахстана*

Динамика по фактической производственной мощности за последние три года показала, что в целом большинство птицефабрик из года в год увеличивают объемы производимой продукции, исключение составили АО «КазРоссБройлер», где объем мяса птицы в 2014 году уменьшился на 61,4% и составил 13,1 тыс. тонн и
ТОО «Петропавловская бройлерная п/ф» с объемом 1,6 тыс. тонн в 2014 году (1,9 тыс. тонн в 2013 году) (см. Таблицу 12).

Кроме того, приостановил производство АО «Комсомольская п/ф» в Костанайской области, который в 2013 году произвел около 0,6 тыс. тонн мяса птицы.

*Таблица 12*

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование хозяйства** | **Фактическая производственная мощность, в тоннах** |
| **2012** | **2013** | **2014** |
| **Акмолинская область** |
| ТОО «АПП «Астраханская птица» | - | - | 700 |
| ТОО «Capital Projects LTD»  | - | - | 1 400 |
| ПК «Ижевский»  | 438,5 | 810,2 | 2 880 |
| **Итого:**  | **438,5** | **810,2** | **4 980** |
| **Алматинская область** |
| АО «Алель Агро»  | 22 783 | 24 647 | 28 835 |
| ТОО «Алатау кус»  | 15 784,7 | 16 767 | 19 639 |
| АО «КазРоссБройлер» | 32 329 | 33 996 | 13 089 |
| ТОО «Сары Булак» | - | 2 300 | 8 593,9 |
| **Итого:**  | **70 896,7** | **77 710** | **70 156,9** |

|  |
| --- |
| **Актюбинская область** |
| ТОО «Коктас Актобе» | 1 600 | 1 895 | 1 790 |
| **Итого:**  | **1 600** | **1 895** | **1 790** |
| **Восточно-Казахстанская область** |
| ТОО «Прииртышская бройлерная п/ф»  | 9 059 | 9 354 | 8 962 |
| ТОО «Усть-Каменогорская п/ф»  | 16 575 | 18 417 | 21 941 |
| ТОО «Восток-бройлер» | 2 152 | 3 229 | 4 867 |
| **Итого:**  | **27 786** | **31 000** | **35 770** |
| **Жамбылская область** |
| ТОО «Аулие-Ата Феникс» | - | - | 1 567,0 |
| **Итого:**  | **-** | **-** | **1 567,0** |
| **Костанайская область** |
| ТОО «Бройлерная п/ф Жас канат»  | 2 010 | 2 418 | 2 593 |
| АО «Комсомольская п/ф» | 156 | 620 | - |
| **Итого:**  | **2 166** | **3 038** | **2 593** |
| **Карагандинская область** |
| ТОО «Акнар п/ф» | 6 670 | 7 277 | 8 133 |
| **Итого** | **6 670** | **7 277** | **8 133** |
| **Павлодарская область** |
| ТОО «Кызылжар кус» | - | - | 4 110,4 |
| **Итого:**  | **-** | **-** | **4 110,4** |
| **Северо-Казахстанская область** |
| ТОО «Петропавловская бройлерная п/ф» | 1 514 | 1 900 | 1 560 |
| **Итого:**  | **1 514** | **1 900** | **1 560** |
| **Южно-Казахстанская область** |
| ТОО «Инфрастрой ЛТД»  | 2 539 | 3 228 | 3 300 |
| ТОО «Ордабасы кус» индейка  | 3 932 | 4 376 | 5 993 |
| **Итого:**  | **6 471** | **7 604** | **9 293** |
| **ВСЕГО:**  | **117 542,2** | **131 234,2** | **139 953,3** |

*Источник: Союз птицеводов Казахстана*

Таким образом, в целом на сегодня объемы производства мяса птицы в республике постепенно увеличиваются за счет наращивания производства продукции на птицеводческих предприятиях, занимающихся выращиванием бройлеров.

Статистические показатели объемов производства, а также ежегодное увеличение поголовья птиц и состояние текущей ситуации говорят о том, что отрасль имеет большой потенциал и позволит надеяться на дальнейшую положительную динамику.

Однако, птицеводство в настоящее время претерпевает ряд проблем, связанных с реализацией мясной продукции, так как рынок насыщен дешевой импортной продукцией. В связи с этим, птицеводы Казахстана вынуждены снижать цены, либо отодвигать технологические сроки убоя птицы и идти на дополнительные расходы, связанные с кормами, сроками выращивания, хранением конечного продукта и т.д.

Кроме того, следует отметить, что современное состояние птицеводческой отрасли Казахстана охарактеризовано рядом факторов, влияющих на дальнейшее ее развитие.

**Фактор уровня себестоимости:** рост себестоимости мяса птицы и яичных продуктов определяется импортной зависимостью в части материально-технического снабжения комплексов, а также зависимостью от уровня тарифов на электроэнергию и другие энергоносители.

**Фактор импортозависимости:** стабильности развития отрасли угрожают валютные риски по импортной составляющей производства. Себестоимость продукции технологически отстающих предприятий традиционно остается относительно высокой вследствие низкой продуктивности корма и большого падежа птицы.

**Фактор несамостоятельности:** на сегодня государство оказывает необходимую поддержку птицеводству в виде субсидирования производства товарного яйца и мяса птицы. Однако, птицеводство должно постепенно переходить на самостоятельное производство без помощи государства и эффективно способствовать попол­нению госбюджета.

**Фактор недостающего производства:** для дальнейшей интенсификации отрас­ли необходимо совершенствовать систему взаимоотношений в отрасли и включить в нее недостающие про­изводства, а именно: создать племен­ной и селекционный центр, наладить производство ветеринарных препара­тов и качественных дешевых премиксов отечественного производства.

**Внешнеэкономический фактор:** в связи с интеграцией аграрного рынка Казахстана в продовольственные рынки ЕАЭС и ВТО необходимы конкретные действия, как со стороны государства, так и со стороны сельхозформирований, направленные на их адаптацию к условиям членства ВТО, так как мировая система торговли продиктует новые условия по организационно-экономическим механизмам развития данной отрасли, что в свою очередь повлияет на конъюнктуру рынка продукции птицеводства.