|  |  |
| --- | --- |
|  | ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ |

**8 ноября 2018г. Пресс-релиз**

**Синусоида сельского хозяйства Владимирской области**

Сельское хозяйство - важный сектор экономики любого региона и Владимирская область не исключение. Вряд ли есть другой вид деятельности, с плодами которой мы «дружим» более тесно. Продукты питания владимирских сельхозпроизводителей достаточно популярны у наших земляков. Жители региона доверяют местным маркам. При этом ставки очень велики, ведь на кону здоровье, настроение, содержание кошельков и т.д.

Насколько успешно работают наши аграрии? Наблюдая динамику показателей за ряд последних лет, невольно вырисовывается подобие синусоиды. Вывод: год на год не похож, а четких трендов нет. Почему? Однозначного ответа тоже нет. Не все зависит только от сельхозпризводителей. Не секрет, что сельское хозяйство - достаточно тонкая сфера в силу самых разных причин: социальных, климатических, конъюнктурных.

Попробуем разобраться. Если посмотреть на индекс производства продукции сельского хозяйства за последнее время, самым провальным был 2010г. - менее 80% (первая причина - засуха). В 2011г. удалось преодолеть кризис и значительно вырваться вперед – 130%. В 2012г. положительная динамика продолжилась - почти 111%, в 2013г. - опять потери - 94%.

В 2014г. производство продукции выросло, индекс поднялся до 104,4%, в 2015г. – до 102,2%, в 2016г. вновь фиксировалось снижение - 95,7%. В 2017г. индекс продолжил снижаться - 93,2% (17 место среди регионов ЦФО). К такому результату в прошлом году, в частности, привела низкая урожайность картофеля, кормовых и зерновых культур, овощей, а также последствия эпидемии африканской чумы свиней, ящура и др.

Но, похоже, череде неблагоприятных стечений обстоятельств наступает предел. За 9 месяцев т.г. индекс производства в сельском хозяйстве прекратил падение и стабилизировался на уровне 100,9%. Одной из главных точек роста стал отличный урожай картофеля. По сравнению с 2017г. второго хлеба в сельхозорганизациях собрали больше на четверть (126%), а в хозяйствах населения - на треть (133%).

**Показатели животноводства**

Пусть не так масштабно, но порадовали и животноводы. В сельскохозяйственных организациях к началу октября 2018г. по сравнению с соответствующей датой 2017г. поголовье крупного рогатого скота и коров увеличилось соответственно на 1,5% и на 2,3% (в соседних регионах –Ярославской, Ивановской и Костромской поголовье сократилось (на 2% -8,5%). Максимальное движение вперед в хозяйствах всех категорий за 9 месяцев показало поголовье овец и коз с 25,9 тыс. до 28 тыс. (почти на 8%). Стоит заметить, что овец здесь значительно меньше - 4,3 тыс. (на 1октября в 2017г.- 3,1 тыс.).

В основном, содержанием овец и коз занимается население – 16,3 тыс. (на 1 октября 2017г.- 16,1 тыс.), рост - немногим более 1%. Охотно разводят коз и овец, приумножая поголовье, фермеры - 7,4 тыс. (на 1 октября 2017г. - 6,7 тыс.) увеличение на 9,5%.

Почти в два раза меньше коз и овец в сельхозорганизациях. Но именно здесь, по сравнению с аналогичным периодом 2017г, отмечен самый большой рост с 3,1 тыс. до 4,3 тыс. (на 39%) . Для сравнения: в сельхозорганизациях Ярославской области поголовье выросло на 7,5%, в Ивановской – на 6%, а в Костромской области – уменьшилось на 5,7%.

Однако ситуация в свиноводстве портит общую положительную динамику региона. Поголовье свиней за 9 месяцев т.г. в сельхозорганизациях уменьшилось на 63%. У соседей ярославцев также кардинальное снижение - на 61%, в Ивановской и Костромской областях сокращение на уровне 9% и 3%.

Владимирские птицеводы также не добавляют оптимизма. Поголовье птицы в сельхозорганизациях за 9 месяцев сократилось на 3,4%. Ивановская и Костромская область также в минусе (1,1% и 18,6% соответственно), Ярославская, напротив, показала рост (на 14%). \*

Более полную картину тенденций в животноводстве, можно увидеть, обратившись к итогам Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016г. За 10 лет после сельхозпереписи 2006г. в целом по области выросло поголовье овец - на 14%, поголовье свиней - на 18%. Рост показало и поголовье всех видов птицы (на 18%), за исключением гусей (сократилось на 8%).

Отрицательная динамика: у поголовья коз - сокращение более чем наполовину (52%) и у поголовья крупного рогатого скота и коров - на 11% и 13% соответственно.

**Мясоеды – в минусе**

Производство мяса (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях за 9 месяцев, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сократилось почти на 14 % .

Позитивнее сложилась ситуация по производству молока - увеличение почти на 4% и по производству яиц - плюс 13%. В Ивановской и Костромской областях, напротив, по мясу и молоку зафиксированы спады производства, а вот в Ярославской области отмечается увеличение по всем позициям, включая производство мяса (106,1%)

**Всем дает здоровье молоко коровье**

Продуктивность коров год от года только растет. Например, в 2013г. в сельхозорганизациях от одной коровы было надоено 5,85 тыс. кг молока, в 2014г. – 5,9 тыс. в 2015г – 6,3 тыс., в 2016г. 6,6 тыс., в 2017г. 7 тыс. кг

За январь-сентябрь т.г. в среднем от одной коровы было получено 5,4 тыс. кг (4 место по ЦФО). Это значительно выше, чем в Ивановской области (около 4,7 тыс. кг), Костромской (около 4 тыс.) и Ярославской области (4,6 тыс. кг).

Интересный факт: и у нас, и у наших соседей в Ивановской и Костромской области средняя яйценоскость в птицеводческих хозяйствах в январе-сентябре т.г. была практически на одном уровне (231-235 шт. яиц), и это выше успехов ярославских птицеводов (224 шт.)\*\*.

Жители области следят за развитием сельского хозяйства региона и радуются даже самым малым подвижкам и успехам. Впереди зима. Пожелаем нашим аграриям пережить этот сложный период с наименьшими потерями.

***\*Таблица1 Наличие скота и птицы в сельскохозяйственных организациях на 1 октября 2018***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Владимирская область | | Ивановская область | | Костромская область | Ярославская область |
| Поголовье скота и птицы в сельскохозяйственных организациях, тыс. голов |  |  | |  | |  |
| крупный рогатый скот | 121,4 | 49,5 | | 37,7 | | 100,9 |
| в т.ч. коровы | 51,4 | 20,9 | | 16,5 | | 46,2 |
| свиньи | 19,9 | 4,9 | | 29,7 | | 0,6 |
| овцы и козы | 4,3 | 4,2 | | 2,4 | | 14,6 |
| птица | 3478,6 | 2751,1 | | 2876,8 | | 12973,2 |
| в % к январю-сентябрю 2017г. |  |  | |  | |  |
| крупный рогатый скот | 101,5 | 94,7 | | 91,5 | | 98,0 |
| в т.ч. коровы | 102,3 | 94,5 | | 94,5 | | 99,4 |
| свиньи | 37,0 | 91,1 | | 97,2 | | 38,6 |
| овцы и козы | 139,0 | 106,0 | | 94,3 | | 107,5 |
| птица | 96,6 | 98,9 | | 81,4 | | 114,2 |

***\*\*Таблица 2 Производство продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях на 1 октября 2018***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| мяса (в весе живого   скота), тыс. тонн | 37,0 | 20,5 | 9,4 | 60,3 |
| молока, тыс. тонн | 279,1 | 94,5 | 62,3 | 220,0 |
| куриных яиц, млн. штук | 416,0 | 281,4 | 473,1 | 1384,0 |
| в % к январю-сентябрю 2017г. |  |  |  |  |
| мяса | 86,4 | 97,8 | 84,8 | 106,1 |
| молока | 103,8 | 97,3 | 99,6 | 104,2 |
| яиц | 112,8 | 104,4 | 80,2 | 110,4 |
| Средний надой молока от одной коровы |  |  |  |  |
| в килограммах | 5416 | 4652 | 3992 | 4619 |
| в % к январю-сентябрю 2017г. | 103,2 | 101,7 | 103,0 | 101,2 |
| Средняя яйценоскость одной курицы-несушки |  |  |  |  |
| в штуках | 235 | 231 | 232 | 224 |
| в % к январю-сентябрю 2017г. | 102,4 | 102,2 | 97,5 | 98,7 |

Солдатова Наталья Михайловна, специалист

Владимирстата по взаимодействиюсо СМИ

т ел. (4922 534167); моб.  8 930 740 88 65

mailto: [P33\_nsoldatova@gks.ru](mailto:P33_nsoldatova@gks.ru)

<http://vladimirstat.gks.ru>

**При использовании материалов Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Владимирской области в официальных, учебных или научных документах, а также в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна**