III.3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

**Наличие техники** в сельскохозяйственных организациях, за исключением микропредприятий, по данным формы № 10-МЕХ (краткая), на 1 января 2022 года характеризуется следующими данными:

штук

|  | Наличие техники | | Приобретение за 2021 г. | Списание  за 2021 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| на 1 января 2022 г. | в % к 1 января 2021 г. |
| Тракторы  (без тракторов на которых смонтированы машины) | 3950 | 104,8 | 273 | 166 |
| Зерноуборочные комбайны | 1263 | 104,6 | 143 | 55 |
| Кормоуборочные комбайны | 128 | 98,5 | 13 | 8 |
| Тракторные прицепы | 1216 | 104,7 | - | - |
| Жатки валковые | 592 | 103,7 | 77 | 51 |
| Плуги | 1332 | 101,1 | 102 | 58 |
| Культиваторы | 1784 | 98,7 | 95 | 185 |
| Машины для посева (сеялки, посевные комплексы) | 1907 | 98,6 | 134 | 152 |

В среднем по области на 1 тысячу гектаров пашни приходится 2 трактора.

Больше, чем в других муниципальных районах, зерноуборочных комбайнов на 1 тысячу гектаров посевов зерновых культур приходится в Кинельском – 5 комбайнов, меньше – в Большеглушицком, Клявлинском Нефтегорском, Елховском, Волжском, Шенталинском, Челно-Вершинском – 1 комбайн. В среднем по области на 1 тысячу гектаров посевов приходится 2 зерноуборочных комбайна.

В среднем по области на 1 зерноуборочный комбайн приходится 497 гектаров посевов зерновых культур. Обеспеченность зерноуборочными комбайнами выше в Кинельском и Приволжском муниципальных районах, где на 1 зерноуборочный комбайн приходится соответственно 187 и 258 гектаров посевов. Значительно ниже обеспеченность зерноуборочными комбайнами в муниципальном районе Шенталинский – 2331 гектар посевов на 1 зерноуборочный комбайн.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области (форма № 6-МЕХ топливо) наличие **дизельного топлива,** в сельскохозяйственных организациях, осуществляющих сельскохозяйственное производство и обслуживание сельского хозяйства, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, на 1 апреля 2022 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года повысилось на 0,3%, **бензина** - на 20,5%.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наличие на 1 апреля 2022 г., тыс. тонн | в % к 1 апреля 2021 г. |
| Дизельное топливо | 29,0 | 100,3 |
| Бензин | 1,7 | 120,5 |

На 1 апреля 2022 года наименьшее количество дизельного топлива показано в муниципальных районах: Челно-Вершинский и Сергиевский, бензина – в муниципальных районах: Елховский, Волжский и Похвистневский.

**Готовность посевной и почвообрабатывающей техники** в сельскохозяйственных организациях, осуществляющих сельскохозяйственное производство и обслуживание сельского хозяйства, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области (форма № 6-МЕХ техника), на 1 апреля 2022 года характеризуется следующими данными:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наличие исправной  техники, штук | | Исправная техника  в % к наличию | |
| 2022 г. | в % к 2021 г. | 2022 г. | 2021 г. |
| Тракторы | 9580 | 102,6 | 97,5 | 96,8 |
| Грузовые автомобили | 3432 | 102,0 | 96,2 | 95,8 |
| Плуги | 3012 | 102,1 | 94,1 | 96,6 |
| Культиваторы | 5204 | 102,0 | 97,3 | 96,8 |
| Сеялки | 5793 | 102,0 | 97,0 | 96,1 |

В 2021 году сельскохозяйственными организациями, за исключением микропредприятий, внесено 51,3 тыс. тонн **минеральных удобрений**:

тыс. тонн в пересчете на 100% питательных веществ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2021 г. | в % к 2020 г. |
| Внесено минеральных удобрений – всего | | |
| Минеральные удобрения | 51,3 | 134,4 |
| в том числе: |  |  |
| азотные | 35,4 | 129,0 |
| фосфорные | 13,2 | 154,2 |
| калийные | 2,6 | 124,4 |
| в том числе: под сельскохозяйственные культуры | | |
| Минеральные удобрения | 51,1 | 134,8 |
| в том числе: |  |  |
| азотные | 35,4 | 129,3 |
| фосфорные | 13,2 | 154,2 |
| калийные | 2,5 | 127,1 |
| Внесено минеральных удобрений  на 1 га посева, килограммов | 42,0 | 127,3 |
| Площадь, удобренная минер. удобрениями, в % к общей посевной площади | 66,3 | х |

В 2021 году сельскохозяйственными организациями, за исключением микропредприятий, внесено 253,2 тыс. тонн **органических удобрений**:

тыс. тонн

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2021 г. | в % к 2020 г. |
| Внесено органических удобрений – всего | | |
| Внесено органических удобрений | 253,2 | 72,7 |
| в том числе под сельскохозяйственные культуры | | |
| Внесено органических удобрений | 250,0 | 71,8 |
| Внесено органических удобрений на 1 га посева, тонн | 0,2 | 66,6 |
| Площадь, удобренная органическими удобрениями, в % к общей посевной площади | 1,4 | х |

**Животноводство**. На конец марта 2022 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех сельхозпроизводителей, по расчетам, составило 225,8 тыс. голов, в том числе коров – 100,3 тыс. голов, свиней – 79,6 тыс. голов, овец и коз – 165,1 тыс. голов.

На конец марта 2022 года на хозяйства населения приходилось 34,9% поголовья крупного рогатого скота, 33,4% свиней, 50,2% овец и коз.

**Динамика поголовья скота в хозяйствах всех категорий**

на конец месяца, в процентах

|  | **Крупный**  **рогатый скот** | | **Из него**  **коровы** | | **Свиньи** | | **Овцы и козы** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| к концу соответствующего месяца предыдущего года | к концу предыдущего месяца | к концу соответствующего месяца предыдущего года | к концу предыдущего месяца | к концу соответствующего месяца предыдущего года | к концу предыдущего месяца | к концу соответствующего месяца предыдущего года | к концу предыдущего месяца |
| **2021** | | | | | | | | |
| Январь | 99,4 | 100,8 | 97,9 | 99,6 | 58,8 | 101,5 | 102,4 | 102,7 |
| Февраль | 99,9 | 100,3 | 98,7 | 100,0 | 58,4 | 99,1 | 105,1 | 103,0 |
| Март | 99,1 | 102,3 | 99,5 | 100,6 | 56,5 | 98,5 | 100,1 | 101,1 |
| Апрель | 99,3 | 100,1 | 99,6 | 100,1 | 56,5 | 100,1 | 101,1 | 101,1 |
| Май | 99,0 | 99,9 | 99,6 | 100,1 | 56,9 | 100,7 | 101,1 | 99,5 |
| Июнь | 99,1 | 101,6 | 99,7 | 100,4 | 57,7 | 102,2 | 103,0 | 104,7 |
| Июль | 100,0 | 100,1 | 99,7 | 99,9 | 58,5 | 99,9 | 103,8 | 99,9 |
| Август | 100,4 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | 59,4 | 100,7 | 103,3 | 99,3 |
| Сентябрь | 99,1 | 97,5 | 99,5 | 99,3 | 59,4 | 97,1 | 102,7 | 97,0 |
| Октябрь | 99,9 | 99,3 | 99,7 | 99,9 | 65,7 | 99,4 | 103,5 | 99,1 |
| Ноябрь | 98,8 | 99,8 | 99,9 | 100,4 | 74,2 | 99,1 | 102,8 | 99,5 |
| Декабрь | 98,6 | 96,8 | 100,4 | 99,8 | 79,8 | 81,3 | 97,3 | 91,0 |
| **2022** | | | | | | | | |
| Январь | 99,2 | 101,4 | 100,0 | 99,3 | 78,8 | 100,3 | 98,3 | 103,8 |
| Февраль | 98,6 | 99,7 | 99,0 | 99,0 | 79,0 | 99,3 | 96,1 | 100,7 |
| Март | 98,1 | 101,7 | 97,5 | 99,1 | 72,8 | 90,9 | 99,2 | 104,5 |

В сельскохозяйственных организациях на конец марта 2022 года по сравнению с концом марта 2021 года поголовье крупного рогатого скота сократилось на 3,0%, коров - на 4,6%, свиней – на 6,9%, овец и коз - на 11,4%, птицы - на 10,9%.

В январе-марте 2022 года в хозяйствах всех категорий по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года **производство скота и птицы на убой (в живом весе)** уменьшилось на 6,2%, **валовой надой** **молока** – на 0,3%, **производство яиц** увеличилось на 19,5%.

###### Производство основных видов продукции в хозяйствах всех категорий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Январь-март  2022 г.,  тыс. тонн | в % к  январю-марту  2021 г. |
|
| **Скот и птица на убой в (живом весе)** | 36,0 | 93,8 |
| **Молока** | 97,7 | 99,7 |
| **Яиц**, млн штук | 12,8 | 119,5 |

В сельскохозяйственных организациях в январе-марте 2022 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года производство скота и птицы на убой (в живом весе) уменьшилось на 10,5%, производство молока – на 2,2%.

**Производство основных видов скота и птицы на убой (в живом весе)**

**сельскохозяйственными организациями1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Январь-март 2022 г. | |
| тонн | в % к январю-марту 2021 г. |
| **Скот и птица на убой (в живом весе)** | 13358,8 | 89,5 |
| из него: |  |  |
| крупный рогатый скот | 2252,0 | 103,7 |
| свиньи | 2277,1 | 97,5 |
| овцы и козы | 50,2 | 50,5 |
| птица | 8765,7 | 85,0 |

1) Без учета подсобных сельскохозяйственных предприятий несельскохозяйственных организаций.

**Надой молока на 1 корову,** по расчетам,в январе-марте 2022 года в сельскохозяйственных организациях по сравнению с январем-мартом 2021 года увеличился на 2,1% и составил 1716 килограмм.

**Структура производства скота и птицы на убой (в живом весе) по видам**

**в сельскохозяйственных организациях за январь-март 2022 года**

(в процентах к общему производству)

В январе-марте 2022 года по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года в производстве скота и птицы на убой (в живом весе) сельскохозяйственными организациями отмечалось увеличение удельного веса мяса крупного рогатого скота и свиней.

**Обеспеченность скота кормами** в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на конец марта 2022 года на 23,8% ниже, чем в предыдущем году, и составила – 9,9 центнеров кормовых единиц в расчете на 1 условную голову.

##### Наличие кормов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | На конец марта  2022 г. | в % к концу  марта 2021 г. |
| Наличие кормов, тыс. тонн кормовых единиц | 52,0 | 76,2 |
| в том числе концентрированных | 14,0 | 56,7 |
| в расчете на 1 условную голову,  центнеров кормовых единиц | 9,9 | 100,4 |

**Объем реализации** сельскохозяйственных продуктов сельскохозяйственными организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, в январе - марте 2022 года составил:

|  | Январь-март 2022 г.,  тыс. тонн | в % к  январю-марту 2021 г. |
| --- | --- | --- |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 40,3 | 58,4 |
| Подсолнечник | 96,7 | 106,2 |
| Картофель | …1) | 57,2 |
| Овощи | 13,0 | 73,0 |
| Скот и птица | 9,5 | 136,8 |
| Молоко | 13,5 | 93,8 |

1) Данные не публикуются в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных от организаций, в соответствии с Федеральным законом от 29.11.07 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» (ст.4 п.5, ст.9 п.1).