**Валовой сбор сельскохозяйственных культур**

(в хозяйствах всех категорий; тысяч тонн)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Зерно (в весе после доработки) | 124,6 | 215,8 | 461,2 | 498,9 | 517,0 | 520,1 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| пшеница | 58,1 | 139,2 | 297,0 | 274,4 | 284,2 | 306,7 |
|  из нее: |  |  |  |  |  |  |
| озимая | 58,1 | 139,1 | 296,7 | 272,4 | 253,7 | 292,1 |
| яровая | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 1,9 | 30,5 | 14,6 |
| рожь (озимая) | 1,0 | 2,7 | 0,7 | 1,8 | 0,5 | 4,1 |
| кукуруза на зерно | 5,8 | 9,4 | 13,0 | 38,4 | 78,0 | 63,1 |
| ячмень | 39,3 | 32,7 | 114,3 | 134,8 | 82,5 | 97,3 |
|  из него: |  |  |  |  |  |  |
| озимый | 36,8 | 26,5 | 85,5 | 98,6 | 64,5 | 72,0 |
| яровой | 2,4 | 6,1 | 28,7 | 36,2 | 18,0 | 25,3 |
| овес | 18,3 | 27,5 | 21,1 | 34,0 | 18,4 | 15,8 |
| просо | 0,1 | 0,0 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 0,9 |
| рис | 1,7 | 3,0 | 11,4 | 10,0 | 8,6 | 10,2 |
| зернобобовые | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 2,0 | 40,7 | 16,6 |
| из них горох | 0,0 | 0,3 | 0,8 | 1,9 | 40,3 | 16,4 |
| Сахарная свекла (фабричная) | 39,9 | 52,9 | - | 36,9 | - | - |
| Семена масличных культур1) | 5,0 | 9,0 | 48,8 | 51,1 | 116,8 | 115,6 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| подсолнечника | 5,0 | 3,1 | 13,6 | 17,1 | 29,2 | 37,3 |
| льна-кудряша | - | 0,0 | 0,5 | 1,9 | 17,6 | 3,3 |
| сои | 0,0 | - | - | 0,8 | 1,5 | 0,2 |
| горчицы | - | 0,0 | 5,2 | 5,3 | 12,3 | 23,0 |
| рапса озимого | - | 5,8 | 29,6 | 13,4 | 52,3 | 49,3 |
| рапса ярового | - | - | - | 12,7 | 3,8 | 2,5 |
| Картофель | 21,8 | 36,7 | 38,7 | 42,2 | 44,1 | 44,2 |
| Овощи | 25,2 | 41,9 | 74,4 | 90,9 | 107,7 | 108,4 |
| Продовольственные бахчевые культуры | 2,4 | 3,7 | 11,1 | 15,0 | 16,7 | 10,7 |
| Кормовые корнеплоды (включая сахарную свеклу на корм скоту), *тонн* | 66 | 60 | - | 20 | - | - |
| Кукуруза на силос, зеленый корм и сенаж | 4,8 | 10,0 | 15,7 | 3,1 | 2,4 | 26,9 |
| Сено многолетних трав | 18,2 | 19,8 | 23,7 | 27,3 | 26,1 | 43,2 |
| Сено однолетних трав | 47,5 | 52,1 | 36,4 | 29,2 | 23,8 | 48,2 |
| Сено естественных сенокосов  | 1,1 | 0,6 | 0,0 | - | - | 16,5 |