

## О состоянии животноводства в Ростовской области в 2019 году

Органы статистики подвели итоги сельскохозяйственного 2019 года. В производстве аграрной продукции наблюдаются разнонаправленные тенденции. В то время как в растениеводстве селяне Дона который год собирают рекордные урожаи, позволяющие региону сохранять лидирующие позиции в рейтинге субъектов Российской Федерации (2 - место по сборам зерновых культуры и подсолнечника), то в животноводстве непростая ситуация, сложившейся в птицеводческой сфере повлияла на сокращение объемов производства мяса в хозяйствах всех категорий области по сравнению с показателями прошлого года на 30,7 процента до 263 тыс. тонн скота и птицы.

Сельскохозяйственными организациями произведено 81,1 тыс. тонн, (30,8 % от общеобластного объема производства мяса), хозяйствами населения – 146,3 тыс. тонн (55,6 %), крестьянскими (фермерскими) хозяйствами – 35,6 тыс. тонн (13,6 %, соответственно).

В тоже время по валовому надою молока удалось сохранить объемы на уровне прошлого года. В хозяйствах всех сельхозпроизводителей в 2019 году получено – 1096,2 тыс. тонн. В ЛПХ сосредоточена наибольшая доля - 79,3 процента от общего количества молока (869,7 тыс. тонн), на сельскохозяйственные организации приходится - 11,8 процента (128,6 тыс. тонн), на крестьянские (фермерские) хозяйства - 8,9 процента (97,9 тыс. тонн).

Средний удой молока от одной коровы в хозяйствах всех категорий по сравнению с предыдущим годом увеличился на 1,3 процента и составил 4752 кг, в сельхозорганизациях – 6485 кг, в хозяйствах населения – 4512 кг, в фермерских хозяйствах – 5763 кг.

В целом по области за 2019 год произведено 1744,3 млн. штук яиц, или 93,9 процента к аналогичному периоду прошлого года. Сельхозорганизациями получено 1094,7 млн. штук, (или 62,8 % от общего объема производства яиц), личными подсобными хозяйствами – 645,3 млн. штук (37 %), крестьянскими хозяйствами – 4,2 млн. штук (0,2%, соответственно).

**Структура производства продукции животноводства по категориям хозяйств в 2019 году**

