Приложение

Информация

о развитии молочного скотоводства и наличии поголовья молочных коров в хозяйствах всех форм собственности Благодарненского района

по состоянию на 01 января 2020 года

В рамках исполнения Плана практических мероприятий (Дорожной карты) по выполнению постановления администрации Благодарненского городского округа Ставропольского края от 19 марта 2019 года №539 «О состоянии отрасли животноводства в хозяйствах всех форм собственности Благодарненского городского округа Ставропольского края и мерах по наращиванию животноводческой продукции» проведен мониторинг состояния молочной отрасли в хозяйствах всех форм собственности Благодарненского района по состоянию на 01 января 2020 года.

По состоянию на 01 января 2020 года численность поголовья крупного рогатого скота в хозяйствах всех форм собственности Благодарненского района составила 9,5 тысяч голов или 101,4 процента к численности поголовья на начало прошлого года, в том числе 4,9 тысячи коров, из них 3,6 тысячи голов молочного направления продуктивности.

 Численность молочных коров на 01.01.2020 года в крестьянских (фермерских) хозяйствах составила 373 головы, что на 45 голов или 13,7 % больше чем на 01.01.2019 года.

Наличие коров в личных подсобных хозяйствах на начало текущего года составило 3088 голов. В сравнении с уровнем прошлого года численность уменьшилась на 58 голов или 0,2 %.

За 2019 год произведено 17,5 тыс. тонн молока. из них на долю молока, произведенного в личных подсобных хозяйствах приходится 16,3 тысячи тонн, что соответствует объемам молока, произведенным ЛПХ за аналогичный период 2018 года.

Значительно увеличились объемы молока, производимые крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Так, за 2019 год КФХ произвели 1215 тонн молока, что в 1,5 раза больше чем в 2018 году, прирост объемов производства молока к уровню прошлого года составил 52,0 %.

|  |  |
| --- | --- |
| Главный специалист управления сельского хозяйства администрации Благодарненского городского округа Ставропольского края |  М.И.Наруцкая |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |