



Держстат
Головне управління
статистики
у Волинській області
www.lutsk.ukrstat.gov.ua

ЕКСПРЕС-ВИПУСК

19.08.2019

Виробництво продукції тваринництва у підприємствах Ратнівського району у січні–липні 2019 року

	Усього	У % до січня–липня 2018
Обсяг реалізації на забій (у живій масі) сільськогосподарських тварин, ц		
усіх видів	815	57,4
великої рогатої худоби	815	57,7
Обсяг вирощування (у живій масі) сільськогосподарських тварин, ц		
усіх видів	2429	107,1
великої рогатої худоби	к	к
овець та кіз	к	к
Обсяг виробництва молока великої рогатої худоби, ц	6013	75,9
Надій молока у розрахунку на одну корову, яка була в наявності на початок року, кг	1154	99,1
Кількість реалізованих на забій сільськогосподарських тварин, голів		
великої рогатої худоби	249	55,7
Кількість сільськогосподарських тварин на 1 серпня, голів		
великої рогатої худоби	3388	101,0
у т.ч. корів	1390	93,1
овець та кіз	к	к

Символ (к) – дані не оприлюднюються з метою забезпечення виконання вимог Закону України "Про державну статистику" щодо конфіденційності статистичної інформації.

Географічне охоплення

Спостереження охоплює усі регіони України, крім тимчасово окупованої території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя та частини тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях.

Методологія та визначення

Інформація підготовлена за даними статистичного спостереження за формою №24-сг (місячна) "Звіт про виробництво продукції тваринництва та кількість сільськогосподарських тварин". Головні критерії відбору підприємств до сукупності, яка досліджується цим статистичним спостереженням, наступні:

- 1) інституційний сектор економіки відповідно до КІСЕ: S11 "Нефінансові корпорації";
- 2) види економічної діяльності згідно з КВЕД відносяться до груп 01.1-01.6 секції А "Сільське господарство" та до класів 10.11 і 10.12 "Виробництво м'яса" секції С "Переробна промисловість" – при утриманні від 100 голів великої рогатої худоби, овець та кіз та/або від 200 голів свиней, та/або від 5000 голів птиці свійської всіх видів.

Методологічні положення:

http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/35/mp_vp_tktk.pdf

Реалізація сільськогосподарських тварин на забій – сума живої маси сільськогосподарських тварин, які були реалізовані на забій (товарний забій) та/або забиті на м'ясо на своєму підприємстві (внутрішньогосподарський забій), незалежно від того, де був проведений забій: безпосередньо на підприємстві чи на бойні, та приросту живої маси сільськогосподарських тварин на відгодівлі, нагулі та дорощуванні, який одержаний відгодівельними підприємствами та скотобазами переробних підприємств від куплених тварин.

Кількість сільськогосподарських тварин, які були реалізовані на забій, включає кількість тварин, які були реалізовані на забій та/або забиті на м'ясо у своєму підприємстві (незалежно від того, де був проведений забій: безпосередньо на підприємстві чи на бойні).

Вирощування сільськогосподарських тварин – сумарна жива маса одержаного приплоду та приросту маси молодняку і дорослих сільськогосподарських тварин на відгодівлі та нагулі за мінусом живої маси молодняку та сільськогосподарських тварин на відгодівлі, які здохли та загинули.

Виробництво (валовий надій) молока великої рогатої худоби – обсяг фактично надоєного молока від корів (молочних і м'ясних порід, ялових, на відгодівлі та нагулі, розтелених телиць), буйволиць, яких, уключаючи надоєне молоко, яке було використане на випоювання молодняку (телят, поросят, інших), крім молока, висмоктаного телятами при їх підсосному утриманні. Із загального обсягу виробництва молока великої рогатої худоби виокремлено виробництво (валовий надій) молока від корів молочних порід (молочного стада), на підставі якого розраховано середній надій молока від однієї корови.

Кількість сільськогосподарських тварин – показник, що характеризує наявність сільськогосподарських тварин певного виду (загальну або за статевовіковими групами) станом на звітну дату.

Методологічні положення:

http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/149/m_prosp_vpt.doc

Перегляд даних

Перегляд даних не здійснюється.