



## МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ

СОФИЯ 1040, бул. "Христо Ботев" № 55

№ 323 – март 2017

### Птицевъдството в България през 2016 година

Общият брой на птиците към 31<sup>-ви</sup> декември 2016 година е 13.7 млн. броя, което е с 12% по-малко спрямо 31<sup>-ви</sup> декември 2015 г. Кокошките носачки и подрастващите се увеличават с 2.6% и достигат 7.158 млн. броя. От тях 4.920 млн. броя са стокови носачки, 1.144 млн. са родители и 1.094 са подрастващите. Птицефермите с 10 хил. и повече кокошки носачки и подрастващи са 69 и в тях се отглеждат 80.8% от птиците или почти 5.8 млн. броя. Броят на живите пилета за угодяване към 31.12.2016 г. е с 27% по-малко, но закланите бройлери през 2016 г. са 47.6 млн. броя (+1.1%) и е произведено месо с 3% повече спрямо 2015 г. Почти 98% от пилетата за угодяване се отглеждат в 84 птицеферми с 10 хил. и повече птици. Към 31<sup>-ви</sup> декември 2016 г. пуйките и гъските са съответно с 14.3% и с 6.3% повече спрямо 2015 година, а живите патици са с 8.2% по-малко (Таблица 1). Общият брой на другите видове птици се увеличава с 8.7%.

Произведените яйца в България през 2016 година са 1.331 млрд. броя, което е с 3.5% повече в сравнение с предходната година. От тях 1.317 млрд. броя са от кокошки. Закланите птици през 2016 г. са 56.2 млн. броя, а произведеното месо е около 109.3 хил. тона или с 3.4% повече спрямо 2015 г. Заложените яйца за инкубация са 118.2 млн. броя, от тях 105.7 млн. броя са от кокошки. За производство на пилета бройлери са заложени 95.8 млн. броя (81.1% от всички яйца), за патета са заложени 12.2 млн. броя яйца и за производство на кокошки носачки - 8.8 млн. броя. Реализираните еднокдневни птици през 2016 година са 82.5 млн. броя общо, от които 71.2 млн. броя са пилета от специализирани хибриди за производство на месо, 7.1 млн. патета за производство основно на втлъстен черен дроб и над 3.3 млн. броя сексирани женски пилета за носачки.

Графика 1



Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" – анкети "Птицевъдството в България"

## Резултати и анализи

Таблица 1

## Основни видове птици в България към 31<sup>-ви</sup> декември 2016 г. по статистически райони (NUTS2) (хил. броя)

Райони	Кокошки и подрастващи носачки	Пилета за месо	Общ брой кокошки и пилета	Пуйки	Патици	Гъски	Други птици	Общо птици	Изменение 2016/2015
Северозападен	750	388	1 138	9	5	3	6	1 161	-28.5%
Северен централен	1 662	2 926	4 588	6	3	1	1	4 599	5.2%
Североизточен	1 480	1 295	2 775	4	97	11	2	2 889	-37.3%
Югоизточен	1 171	178	1 349	6	253	0	11	1 619	-1.0%
Югозападен	с	с	1 016	4	2	0	53	1 075	8.9%
Южен централен	с	с	1 582	3	768	2	2	2 357	-0.7%
<b>Общо:</b>	<b>7 158</b>	<b>5 290</b>	<b>12 448</b>	<b>32</b>	<b>1 128</b>	<b>17</b>	<b>75</b>	<b>13 700</b>	<b>-12.2%</b>
Изменение 2016/2015	2.6%	-27.3%	-12.7%	14.3%	-8.2%	6.3%	8.7%	-12.2%	

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2016 г."

Таблица 2

### Разпределение на стопанствата и отглежданите в тях кокошки и ярки според броя на птиците в стопанство към 31<sup>-ви</sup> декември 2016 година

Брой птици в стопанство	Стопанства		Кокошки и ярки	
	(брой)	изменение 2016/2015	(хил.броя)	изменение 2016/2015
1 ÷ 99	79 800	-10.7%	1 129	-8.1%
100 ÷ 9 999	530	62.7%	245	-5.0%
10 000 ÷ 99 999	50	-3.8%	1 540	-18.2%
100 000 и повече	19	26.7%	4 243	17.5%
<b>Общо</b>	<b>80 399</b>	<b>-10.5%</b>	<b>7 157</b>	<b>2.5%</b>

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкети "Птицевъдството в България"

Таблица 3

### Разпределение на стопанствата и отглежданите в тях пилета за месо според броя на птиците в стопанство към 31<sup>-ви</sup> декември 2016 година

Брой птици в стопанство	Стопанства		Пилета за месо	
	(брой)	изменение 2016/2015	(хил.броя)	изменение 2016/2015
1 ÷ 199	796	168.0%	13	333.3%
200 ÷ 9 999	25	13.6%	110	12.2%
10 000 ÷ 99 999	73	10.6%	2 386	0.4%
100 000 и повече	11	-52.2%	2 782	-42.0%
<b>Общо:</b>	<b>905</b>	<b>121.8%</b>	<b>5 291</b>	<b>-27.3%</b>

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкети "Птицевъдството в България"

## Производство на яйца през 2016 година

Графика 2



Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкети "Птицевъдството в България"

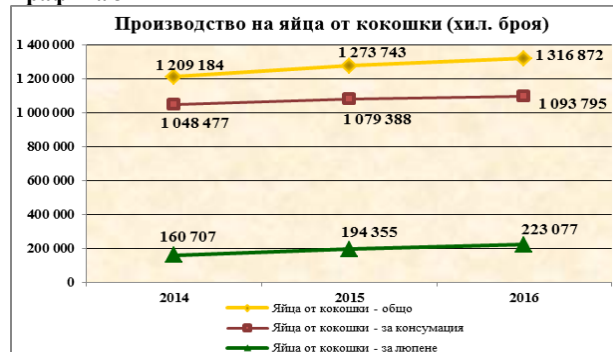
Таблица 4

### Производство на яйца през 2016 г. по статистически райони (хил. броя)

Район	Яйца от кокошки	Яйца от други птици	Общо яйца	Изменение 2016/2015
Северозападен	116 765	564	117 329	-10.3%
Северен централен	318 514	508	319 022	5.5%
Североизточен	321 551	514	322 065	-0.2%
Югоизточен	207 975	3 952	211 927	14.5%
Югозападен	71 195	5 927	77 122	-1.5%
Южен централен	280 872	2 936	283 808	6.5%
<b>ОБЩО</b>	<b>1 316 872</b>	<b>14 401</b>	<b>1 331 273</b>	<b>3.5%</b>

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2016 година"

Графика 3



Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2016 година"

Таблица 5

## Производство на яйца в страната през 2016 г.

Вид яйца	Общо яйца (хил. броя)	Средно тегло на яйцата (грама)	Общо тегло на яйцата (тона)
От кокошки	1 316 872	60.7	79 909
в т.ч. за люпене	223 077		
- за месо	188 703		
- за носачки	30 411		
- общоползвателни	3 963		
От пуйки	889	81.2	72
От патици	6 152	98.4	605
От гъски	256	167.8	43
От пъдпъдци	7 057	11.7	83
От шрауси	2	1 523.9	3
От токачки	45	43.2	2
<b>Общо яйца:</b>	<b>1 331 273</b>	<b>///</b>	<b>80 718</b>

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2016 година"

Таблица 6

## Производство на месо от птици директно в стопанствата през 2016 година

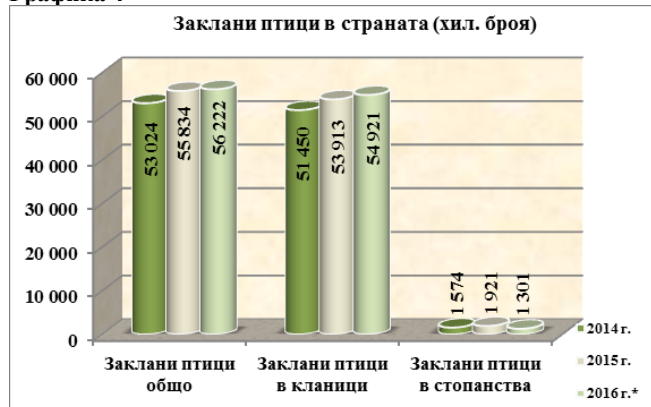
Вид птици	Заклани птици в стопанствата (хил. броя)	Общо живо тегло (тона)	Кланично тегло (тона)
Кокошки и пилета	1 195	3 306	2 516
Пуйки	53	337	210
Други видове птици	53	87	62
<b>Общо</b>	<b>1 301</b>	<b>3 730</b>	<b>2 788</b>

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2016 година"

Предварителни данни за дейността на кланиците за бели меса в България през 2016 година са публикувани на интернет страницата на МЗХ - [http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatics/livestock\\_breeding/Results\\_copy4.aspx](http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatics/livestock_breeding/Results_copy4.aspx)

## Производство на птици за клане през 2016 година

Графика 4



\*- предварителни данни  
Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика"

Графика 5



\*- предварителни данни  
Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика"

Таблица 7

## Дейност на люпилните в България през 2016 година

Вид птици	Люпилни (брой)	Заложени яйца за инкубация (хил. броя)	Реализирани еднокдневни пилета (хил. броя)	Дял от общия брой на заложените яйца (%)
Кокошки, от тях:	35	105 689.4	75 263.5	89.4%
- за месо	21	95 841.0	71 219.2	81.1%
- за носачки	7	8 805.0	3 332.6	7.5%
- общоползвателни	17	1 043.4	711.7	0.9%
Пуйки	5	131.4	65.7	0.1%
Патици	8	12 256.1	7 106.2	10.4%
Други птици	11	84.6	24.8	0.1%
<b>Общо</b>	<b>50</b>	<b>118 161.5</b>	<b>82 460.2</b>	<b>100.0%</b>

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2016 г."

Таблица 8

Основни видове птици в България към 31<sup>-ви</sup> декември

(хил. броя)

Година	Кокошки носачки и подрастващи	Пилета за месо	Кокошки и пилета общо	Пуйки	Патици	Гъски	Други птици	Птици общо
2010 г.	7 800	6 263	14 063	158	1 628	56	29	15 934
2011 г.	6 627	6 522	13 150	84	1 343	50	29	14 656
2012 г.	6 338	7 499	13 837	47	1 297	26	53	15 260
2013 г.	6 592	5 074	11 665	43	1 440	23	42	13 213
2014 г.	6 815	6 155	12 970	45	1 517	21	56	14 609
2015 г.	6 980	7 278	14 258	28	1 229	16	69	15 600
2016 г.	7 158	5 290	12 448	32	1 128	17	75	13 700

Източник: МЗХ, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България"

## МЕТОДОЛОГИЧНИ БЕЛЕЖКИ

**Основна цел** на наблюдението е да се определи:

- броят на птиците по видове и категории към 31<sup>-ви</sup> декември, отглеждани в птицеферми (кокошки, патици, пуйки, гъски, пьдпъдъци, щрауси и токачки);
- производството на яйца за човешка консумация и за люпене по тип - за носачки, за месо или смесени (общоползвателни);
- реализация на бракуваните носачки и на угоените птици – предадени за клане в кланици, заклани в стопанствата, продажба на живи птици;
- структура и използване на люпилните – брой на заложените яйца за инкубация и реализирани еднодневни пилета;

Резултатите от изследването се използват за изготвяне на анализи и програми в сектора, както и за вземане на управленски решения при провеждане на аграрната политика в птицевъдството. Нормативният документ в страната, на който се основава статистическото изследване, е Националната статистическа програма за 2017 година. Резултатите от проведеното изследване кореспондират с изискванията на Регламент (ЕО) №617/2008 и джентълменското споразумение между държавите-членки и Евростат за изготвяне на статистика за броя на стоките кокошки носачки и производството на яйца за консумация.

**Обхват на изследването:** Резултатите обхващат броя на птиците по видове – кокошки, пилета за угояване, пуйки, патици, гъски и др., отглеждани в различни по размер птицеферми на територията на цялата страна и производството на яйца.

**Определения** за яйца, еднодневни пилета и домашни птици и техни категории, използването им, обхванати в статистиката:

1. "Яйца за люпене" означава птичи яйца, включени в подпозиции 0407 11 00 и 0407 19 от Комбинираната номенклатура, предназначени за производство на пилета, класифицирани по вид, категория и тип и идентифицирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 617/2008, произведени в Общността или внесени от трети страни.

2. "Пилета" означава живи домашни птици, теглото на които не надвишава 185 грама, произведени в Общността или внесени от трети страни, и включени в подпозиции 0105 11,12,13,14 и 15 на Комбинираната номенклатура, от следните категории:

а) Стокови пилета – пилета от един от следните видове:

- пилета за месо – пилета, предназначени да бъдат угоени и заклани преди достигане на полова зрялост;
- пилета за яйца – пилета, предназначени за отглеждане с цел производство на яйца за консумация;
- пилета с двойно предназначение (общоползвателни) – пилета, предназначени и за снасяне на яйца и за месо.

б) Пилета за размножаване (родители) – пилета, предназначени за производство на яйца за стокови пилета.

3. Люпилня – предприятие за инкубиране на яйца, люпене и снабдяване с еднодневни пилета.

4. Видове птици:

- Петли, кокошки, пилета (*Gallus gallus*)
- Пуйки (*Meleagris spp.*)
- Патици (*Anas spp.*, *Cairina moschata*)
- Гъски (*Anser anser domesticus*)
- Токачки (*Numida meleagris domesticus*)
- Други птици: щрауси, пьдпъдъци

**Въпросникът** за изследването обхваща административна информация за стопанството, брой на птиците към 31<sup>-ви</sup> декември, произведени яйца, предадени угоени птици за клане в кланица или заклани в стопанството, заложили яйца за люпене и реализирани еднодневни пилета през 2016 г.

**Конфиденциалност** – националните правила за определяне на конфиденциалността са дефинирани в Закона за статистиката. Съгласно чл. 25 не могат да се разгласяват или предоставят индивидуални статистически данни, както и статистическа информация, която обобщава данните за по-малко от три статистически единици или за съвкупност, в която относителният дял на стойността на изучаван параметър на една единица е над 85 на сто от общата стойност на този параметър за всички единици от съвкупността.

**Достъпност и прозрачност** – данните за общия брой птици, производството на яйца и производството на месо от птици, за дейността на люпилните са достъпни за потребителите на сайта на МЗХ:

([http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatistics/livestock\\_breeding/Posts\\_copy4/Buletini2017.aspx](http://www.mzh.government.bg/MZH/bg/ShortLinks/SelskaPolitika/Agrostatistics/livestock_breeding/Posts_copy4/Buletini2017.aspx)), съобразно установения срок в Националната статистическа програма.

**Извадката** от стопанства с птици, определени за анкетиране, обхваща 4 316 стопанства и е изготвена на база резултатите от проведеното преброяване на земеделските стопанства през 2010 година. Изчерпателно се анкетира стопанствата, в които се отглеждат най-малко 100 кокошки носачки или най-малко 200 пилета за угояване, или най-малко 100 други птици (пуйки + гъски + патици + други птици), или поне 1 щраус, или в люпилнята са заложили поне 1000 яйца за люпене през годината. Списъкът е допълнен със създадените нови стопанства след 2010 година.

**Анкетата** е реализирана от експерти по агростатистика и служители от областните дирекции "Земеделие" към МЗХ.

**Статистическите райони**, цитирани в публикацията, са в съответствие с изискванията на общата класификация на териториалните единици за статистически цели, прилагана в Европейския съюз (NUTS2), съгласно Регламент (ЕС) № 31/2011. Районите, които образуват ниво 2 (NUTS2) са както следва: Северозападен – Видин, Враца, Монтана, Ловеч и Плевен; Северен централен – Велико Търново, Габрово, Разград, Русе и Силистра; Североизточен – Варна, Добрич, Търговище и Шумен; Югоизточен – Бургас, Сливен, Ямбол и Стара Загора; Югозападен – Благоевград, Кюстендил, Перник, София-столица и София област; Южен централен – Кърджали, Пазарджик, Пловдив, Смолян и Хасково.