



### Птицевъдството в България през 2021 година

Към 31-ви декември 2021 г. кокошките носачки и подрастващите са 6.659 млн. броя или с 5.7% по-малко спрямо 2020 година (таблица 1). От тях 4.314 млн. броя са стокови носачки, 1.049 хил. броя са родители и 1.296 млн. броя са подрастващите. Броят на птицефермите с 10 хил. и повече кокошки носачки и подрастващи се запазва – 65. В тях се отглеждат 6.142 млн. птици или с 1.0% по-малко спрямо 2020 г. (таблица 2).

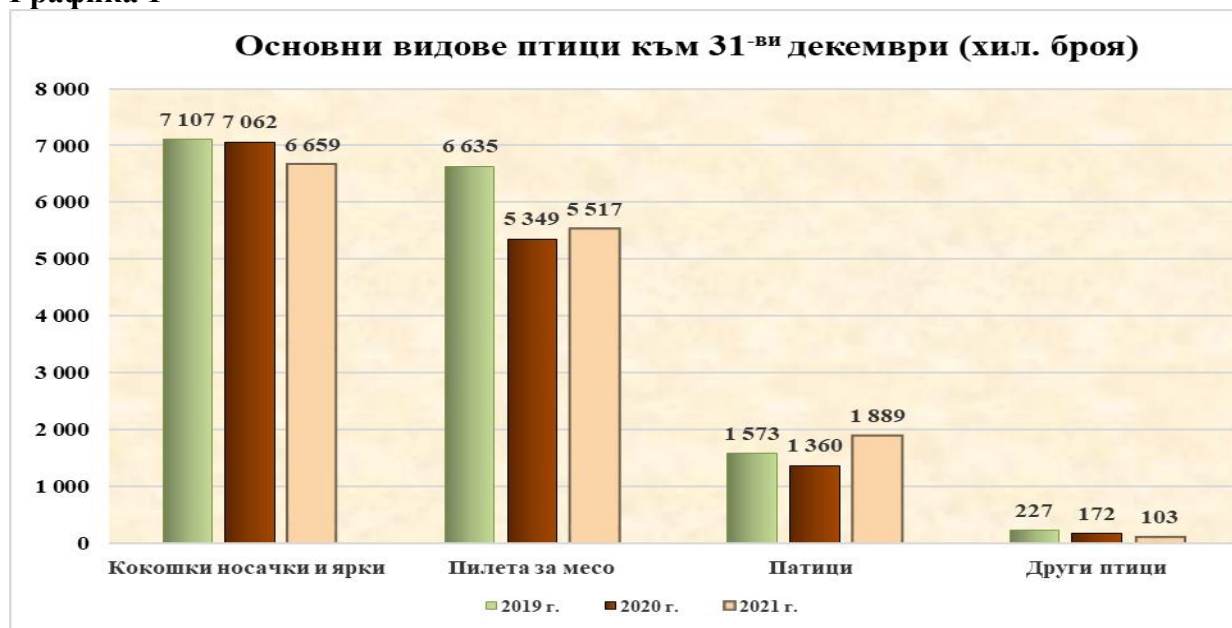
Броят на живите пилета за угояване към 31.12.2021 г. е с 3.1% повече спрямо 2020 г. (таблица 3). Закланите бройлери през 2021 г. са 51.8 млн. броя (+0.9%) и е произведено 91 хил. тона месо – с 3.9% повече спрямо 2020 г. Отглеждането на бройлери е концентрирано в птицеферми с 10 хил. и повече птици – в 92 птицеферми се отглеждат 98.3% от пилетата за угояване.

Към 31-ви декември 2021 г. пуйките са с 23.8% по-малко спрямо 2020 г., а патиците нарастват до 1 889 хил. броя (+38.9%). През 2021 г. са заклани 58.12 хил. броя патици - с 8.3% по-малко.

Общият брой на домашните птици се увеличава с 1.5% спрямо 31-ви декември 2020 г. до 14.2 млн. броя

Производството на яйца в България през 2021 г. намалява спрямо 2020 г. – произведени са 1.326 млрд. броя яйца, което е с 4.1% по-малко. От тях 1.305 млрд. броя са от кокошки (-4.1%), като яйцата за консумация намаляват с 6.6%, а разплодните яйца се увеличават с 9.1%.

Графика 1



Източник: Министерство на земеделието, отдел “Агροстатистика” – анкети “Птицевъдството в България”

## Основни видове птици в България към 31<sup>-ви</sup> декември 2021 г. по статистически райони (NUTS2)

**Таблица 1**

(хил. броя)

Райони	Кокошки и подрастващи носачки	Пилета за месо	Общ брой кокошки и пилета	Пуйки	Патици	Други птици	Общо птици	Изменение 2021/2020
<b>България</b>	<b>6 659</b>	<b>5 517</b>	<b>12 176</b>	<b>16</b>	<b>1 889</b>	<b>87</b>	<b>14 168</b>	<b>1.5%</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>5 204</i>	<i>5 516</i>	<i>10 720</i>	<i>8</i>	<i>1 045</i>	<i>27</i>	<i>11 800</i>	<i>3.0%</i>
Северозападен	496	369	865	2	253	2	1 122	-22.0%
Северен централен	1 905	3 305	5 210	1	с	с	5 384	12.5%
Североизточен	1 593	1 110	2 703	1	с	с	2 818	-19.1%
Югоизточен	1 210	732	1 942	4	510	20	2 476	41.6%
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>1 455</i>	<i>1</i>	<i>1 456</i>	<i>8</i>	<i>844</i>	<i>60</i>	<i>2 368</i>	<i>-5.7%</i>
Югозападен	312	1	313	2	16	54	385	-15.9%
Южен централен	1 143	0	1 143	6	828	6	1 983	-3.4%
<b>Изменение 2021/2020</b>	<b>-5.7%</b>	<b>3.1%</b>	<b>-1.9%</b>	<b>-23.8%</b>	<b>38.9%</b>	<b>-49.0%</b>	<b>1.5%</b>	

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2021 г."

В края на 2021 г. стопанствата с кокошки носачки и подрастващи са с 50.9% по-малко спрямо 2020 г. Намаление се наблюдава в малките стопанства с до 100 птици в стопанство (-51.1%), а птиците в тях са с 51.9% по-малко (таблица 2). Стопанствата с 10 хил. и повече кокошки и подрастващи са 65, а броят на птиците в тях е 6 142 хил. броя (-1.0%).

Към 31<sup>-ви</sup> декември 2021 г. стоковите носачки са 4 314 хил. броя – с 9.4% по-малко спрямо 2020 г., носачките в родителските стада са 1 049 хил. броя (+0.3%). Броят на подрастващите кокошки в края на 2021 г. е 1 296 хил. броя, което е с 3.4% повече спрямо 2020 г.

Пуйките носачки и подрастващите са 13 хил. броя - с 18.2% по-малко спрямо 2020 г.

Намаляват носачките и подрастващите при патиците с 23.6%, до 74.9 хил. броя в края на 2021 година.

През 2021 г. се наблюдава намаление при пѣдпѣдъците с 49.0%. Броят на стоковите носачки намалява – 67.1 хил. броя (-49.1%), родителите намаляват до 6.5 хил. броя и подрастващите намаляват с 60.9%, до 7.2 хил. броя.

**Таблица 2**

### Разпределение на стопанствата и отглежданите в тях кокошки носачки и подрастващи според броя на птиците в стопанство към 31<sup>-ви</sup> декември 2021 година

Брой птици в стопанство	Стопанства		Кокошки носачки и подрастващи	
	(брой)	изменение 2021/2020	(хил. броя)	изменение 2021/2020
1 ÷ 99	19 784	-51.1%	286	-51.9%
100 ÷ 9 999	128	-27.3%	231	-13.2%
10 000 ÷ 99 999	48	6.7%	1 602	4.2%
100 000 и повече	17	-15.0%	4 540	-2.7%
<b>Общо:</b>	<b>19 977</b>	<b>-50.9%</b>	<b>6 659</b>	<b>-5.7%</b>

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкети "Птицевъдството в България"

Стопанствата с живи пилета за угояване към 31<sup>-ви</sup> декември 2021 г. са по-малко с 66.3% спрямо 2020 г., като има увеличение на стопанствата, в които се отглеждат от 10 хил. до 99.9 хил. броя птици (таблица 3). Броят на стопанствата с 10 хил. и повече пилета за месо са 92 – с 2 повече спрямо края на 2020 г., а отглежданите в тях птици се увеличават с 2.9%, до 5 423 хил. броя, като заемат 98.3% от всички бройлери.

Таблица 3

**Разпределение на стопанствата и отглежданите в тях пилета за месо според броя на птиците в стопанство към 31-ви декември 2021 година**

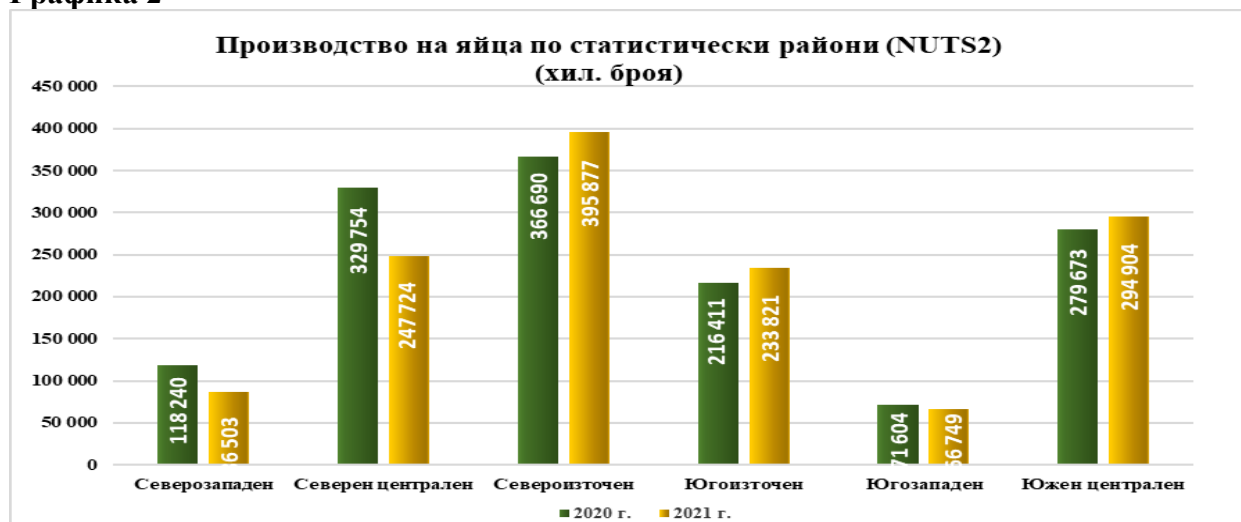
Брой птици в стопанство	Стопанства		Пилета за месо	
	(брой)	изменение 2021/2020	(хил.броя)	изменение 2021/2020
1 ÷ 199	104	-80.1%	2	-81.8%
200 ÷ 9 999	16	-5.9%	92	31.4%
10 000 ÷ 99 999	82	6.5%	2 941	19.2%
100 000 и повече	10	-23.1%	2 482	-11.4%
<b>Общо:</b>	<b>212</b>	<b>-66.3%</b>	<b>5 517</b>	<b>3.1%</b>

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкети "Птицевъдството в България"

**Производство на яйца през 2021 година**

Произведените яйца в България през 2021 година са 1 325 578 хил. броя – с 4.1% по-малко спрямо предходната година. Яйцата от кокошки са 1 305 215 хил. броя (-4.1%) – от тях 1 067 474 хил. броя са яйца за консумация (с 6.6% по-малко спрямо 2020 г.), а разплодните яйца от кокошки се увеличават с 9.1% до 237 741 хил. броя.

Графика 2



Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкети "Птицевъдството в България"

Яйцата от кокошки заемат 98.5% от всички произведени яйца през 2021 г., яйцата от пъдпъдци са 0.9% и яйцата от патици са 0.6%. Яйцата за консумация заемат 81.5% от общото производство на яйца.

Произведените яйца от пъдпъдци са 11.9 млн. броя, което е с 14.1% по-малко спрямо 2020 г. Яйцата от патици са 8.0 млн. броя – с 14.6% повече.

Таблица 4

**Производство на яйца през 2021 г. по статистически райони (хил. броя)**

Райони	Яйца от кокошки		Яйца от други птици	Общо
	общо	в т.ч. за консумация		
<b>Общо за страната</b>	<b>1 305 215</b>	<b>1 067 474</b>	<b>20 363</b>	<b>1 325 578</b>
<i>Северна и Югоизточна България</i>	<i>954 723</i>	<i>723 821</i>	<i>9 202</i>	<i>963 925</i>
Северозападен	85 914	76 415	589	86 503
Северен централен	245 478	128 786	2 246	247 724
Североизточен	395 572	364 485	305	395 877
Югоизточен	227 759	154 135	6 062	233 821
<i>Югозападна и Южна централна България</i>	<i>350 492</i>	<i>343 653</i>	<i>11 161</i>	<i>361 653</i>
Югозападен	58 959	52 372	7 790	66 749
Южен централен	291 533	291 281	3 371	294 904

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкета "Птицевъдството в България"

С най-голям дял при производството на яйца е Североизточният район – 29.9%, следват Южният централен район – с 22.2% и Северният централен район – с 18.7% от общото производство на яйца. На първо място по производство на яйца от кокошки за консумация е Североизточният район – с 34.1%, следван от Южния централен район с 27.3% и Югоизточния район с 14.4%. От произведените 245 533 хил. броя разплодни яйца 96.8% са яйцата от кокошки и 3.1% – от патици. Най-много разплодни яйца се произвеждат в Северния централен район (48.3%) и в Югоизточния район – 31.3% от общото производство.

### Производство на яйца от кокошки

Графика 3



Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкета "Птицевъдството в България"

Общото тегло на произведените яйца през 2021 г. е 80 956 тона, което е с 4.8% по-малко спрямо 2020 г. Средното тегло на яйцата от кокошки е 61.4 грама, на яйцата от пьдпъдъци – 13.6 грама, а на яйцата от патици – 77.4 грама .

Таблица 5

### Тегло на произведените яйца през 2021 година

Вид яйца	Общо яйца	Средно тегло на яйцата	Общо тегло на яйцата
	(хил. броя)	(грама)	(тона)
От кокошки	<b>1 305 215</b>	<b>61.4</b>	<b>80 127</b>
в т.ч. за люпене	237 741		
– за месо	228 256		
– за носачки	8 406		
– общоползвателни	1 079		
От пуйки	324	80.2	26
От патици	8 002	77.4	619
От гъски	101	156.0	16
От пьдпъдъци	11 870	13.6	161
От щрауси	2	1 488.6	4
От токачки	64	40.8	3
<b>Общо яйца:</b>	<b>1 325 578</b>	<b>///</b>	<b>80 956</b>

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкета "Птицевъдството в България през 2021 година"

## Производство на месо от птици през 2021 година

Закланите птици през 2021 г. са 60.2 млн. броя, а произведеното месо е 116.6 хил. тона (с 1.9% повече спрямо 2020 г.).

Произведеното месо от птици в кланиците през 2021 г. е с 2.7% повече спрямо 2020 г., като месото от кокошки и пилета бройлери е с 4.3% повече, а месото от патици - с 4.6% по-малко.

Таблица 6

### Производство на месо от птици директно в стопанствата през 2021 година

Вид птици	Заклани птици в стопанствата	Общо живо тегло	Кланично тегло
	(хил. броя)	(тона)	(тона)
Кокошки и пилета	416	859	660
Пуйки	19	137	100
Други видове птици	51	82	61
<b>Общо:</b>	<b>486</b>	<b>1 078</b>	<b>821</b>

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" - анкета "Птицевъдството в България през 2021 година"

В стопанствата са заклани с 46.9% по-малко птици, а добитото месо е с 52.7% по-малко спрямо 2020 г.

Графика 4



Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика"

Графика 5



Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика"

## Дейност на люпилните в България през 2021 година

**Таблица 7**

Вид птици	Люпилни (брой)	Заложени яйца за инкубация (хил. броя)	Реализирани еднодневни пилета (хил. броя)	Дял от общия брой на заложените яйца (%)
<b>Кокошки, от тях:</b>	57	99 487	72 729	88.0%
– за месо	20	90 116	68 967	79.7%
– за носачки	31	8 431	3 105	7.5%
– общоползвателни	17	940	657	0.8%
Пуйки	21	50	32	0.0%
Патици	17	13 444	6 719	11.9%
Други птици	36	68	51	0.1%
<b>Общо</b>	<b>106</b>	<b>113 049</b>	<b>79 531</b>	<b>100.0%</b>

Източник: Министерство на земеделието, отдел "Агростатистика" – анкета "Птицевъдството в България през 2021 г."

Заложените яйца за инкубация са 113 млн. броя, от тях почти 99.5 млн. броя са от кокошки. За производство на пилета бройлери са заложени 90 млн. броя (79.7% от всички яйца), за производство на кокошки носачки – 8.4 млн. броя и за патета са заложени 13.4 млн. броя яйца. Реализираните еднодневни птици през 2021 година са почти 80 млн. броя общо, от които 68.9 млн. броя са пилета от специализирани хибриди за производство на месо, 6.7 млн. патета за производство основно на втлъстен черен дроб и 3.1 млн. броя сексирани женски пилета за носачки.

**Таблица 8**

Основни видове птици в България към 31 <sup>-ви</sup> декември								
(хил. броя)								
Година	Кокошки носачки и подрасващи	Пилета за месо	Кокошки и пилета общо	Пуйки	Патици	Гъски	Други птици	Птици общо
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
2017 г.	6 898	5 966	12 864	30	1 666	16	180	14 756
2018 г.	6 951	6 921	13 872	35	1 408	13	191	15 519
2019 г.	7 107	6 635	13 742	23	1 573	36	191	15 565
2020 г.	7 062	5 349	12 411	21	1 360	8	164	13 964
2021 г.	6 659	5 517	12 176	16	1 889	4	83	14 168

Източник: Министерство на земеделието, 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 2022 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 стоковите 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, обхванати в статистиката:

1. **Яйца за люпене** – птичи яйца, включени в подпозиции 040711 и 040719 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** – 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 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, заложені яйца за люпене и реализирани еднoдневни пилета през 2021 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 броя птици, производството на яйца и производството на месо от птици, за дейността на люпилните са достъпни за потребителите на сайта на Министерството на земеделието:

<http://www.mzh.government.bg/bg/statistika-i-analizi/izsledvane-zhivotnovdstvo/danni/>

съобразно установения срок в Националната статистическа програма.

**Извадката** от стопанства с птици, определени за анкетиране, обхваща 2 369 стопанства и е изготвена на база резултатите от проведеното преброяване на земеделските стопанства през 2020 година. Списъкът е допълнен със създадените нови стопанства през 2021 година. Изчерпателно се анкетираат 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.

**Анкетата** е реализирана от експерти по агростатистика от областните дирекции „Земеделие“ и служители от общинските служби по земеделие към Министерството на земеделието.

**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.

Публикацията е приключена редакционно на 12 май 2022 г.

Редакция: Министерство на земеделието, отдел “Агростатистика”

За повече информация: Министерство на земеделието, отдел “Агростатистика”

E-mail: [agrostat@mzh.government.bg](mailto:agrostat@mzh.government.bg)

Интернет страница на Министерството на земеделието-  
<http://www.mzh.government.bg>