

УДК 63.002.6:636.4.003.13(477.73)

О. І. Котикова,

д. е. н., професор, завідувач кафедри економіки підприємств,
Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв

О. А. Христенко,

к. е. н., доцент, доцент кафедри економіки підприємств,
Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв

І. Г. Мартіросян,

магістрант, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв

СУЧАСНИЙ СТАН ГАЛУЗІ СВИНАРСТВА: РЕГІОНАЛЬНИЙ АСПЕКТ

O. Kotykova,

doctor of economics, professor, head of the department of business economics,
Mykolayiv natsionalnyy agrarian university, Mykolaiv

O. Khrystenko,

PhD, the associate professor of department of business economics,
Mykolayiv National Agrarian University, Mykolaiv

I. Martirosian,

Master, Mykolayiv State Agrarian University, Mykolaiv

THE MODERN STATE OF THE SOUTH AFRICA: REGIONAL ASPECTS

У статті проаналізовано сучасний стан галузі свинарства в регіоні за показниками розвитку галузі через встановлення місця району в області за показниками поголів'я свиней; вирощених свиней у живій масі; вирощених свиней у розрахунку на одну свиноматку, яка була на початок року; одержаного приросту від вирощування, відгодівлі та нагулу свиней; кількості кормоднів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі; середньодобових приростів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі; надходження приплоду порослят; оборотності однієї основної свиноматки; падежу свиней; реалізації свиней на забій; вирощених свиней у % до реалізації на забій. Аналіз індикаторів здійснено у динаміці за індексним методом. За результатами дослідження встановлено місце районів в області за показниками розвитку галузі свинарства для подальшого врахування їх при формуванні регіональної програми сталого розвитку аграрного сектору.

The article analyzes the current state of the pig breeding industry in the region on the indicators of the development of the industry by establishing the location of the district in the region in terms of pig population; grown pigs in live weight; grown pigs per sow, which was at the beginning of the year; the gain gained from growing, fattening and feeding pigs; the number of feed pigs that were growing, fattening and feeding; average daily gain of pigs, growing, fattening and feeding; arrival of litter piglets; turnover of one main sow; the case of pigs; selling pigs to slaughter; grown pigs in% before slaughtering. The analysis of indicators is carried out in dynamics by the index method. According to the results of the study, the location of the region in the region was determined according to the indicators of the development of the pig breeding industry for their further consideration in the formation of the regional program of sustainable development of the agrarian sector.

Ключові слова: свинарство, регіон, показники, місце району, рейтинг.

Key words: pig breeding, region, indicators, location of the district, rating.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ

Попри складні економічні умови, незважаючи на всі ризики й труднощі сучасних українських реалій, галузь свинарства України про-

довжує розвиватися, зростають загальні обсяги її виробництва. Досить високий рівень виробництва свинини на базі інтенсифікації галузі насамперед сприяє продовольчій незалежності

Таблиця 1. Місце району в області за показником поголів'я свиней

Район	Усі категорії господарств, гол.			Сільськогосподарські підприємства, гол.			Питома вага сільськогосподарських підприємств, %		Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2016 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.	2016 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	13236	14100	106,5	8958	10319	115,2	67,7	73,2	17,7	22,1
Баштанський	8667	5770	66,6	4414	2135	48,4	50,9	37,0	8,7	4,6
Березанський	4590	3966	86,4	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Березнегуватський	4185	3884	92,8	1615	1648	102,0	38,6	42,4	3,2	3,5
Братський	3860	3058	79,2	1320	835	63,3	34,2	27,3	2,6	1,8
Веселинівський	3572	3030	84,8	135	59	43,7	3,8	1,9	0,3	0,1
Вітовський	5611	5927	105,6	3006	3675	122,3	53,6	62,0	5,9	7,9
Вознесенський	5720	4972	86,9	176	188	106,8	3,1	3,8	0,3	0,4
Врадіївський	4619	3925	85,0	63	-	-	1,4	-	0,1	0,0
Доманівський	6732	5452	81,0	3316	2500	75,4	49,3	45,9	6,5	5,3
Сланецький	1432	1251	87,4	193	193	100,0	13,5	15,4	0,4	0,4
Казанківський	6022	5094	84,6	389	235	60,4	6,5	4,6	0,8	0,5
Кривоозерський	10342	9410	91,0	3582	3571	99,7	34,6	37,9	7,1	7,6
Миколаївський	5258	4515	85,9	3100	2657	85,7	59,0	58,8	6,1	5,7
Новобузький	8486	7056	83,1	5027	4106	81,7	59,2	58,2	9,9	8,8
Новоодеський	9638	8687	90,1	5878	5439	92,5	61,0	62,6	11,6	11,6
Очаківський	3717	3205	86,2	-	-	-	-	-	0,0	0,0
Первомайський	16513	15155	91,8	8399	8141	96,9	50,9	53,7	16,6	17,4
Снігурівський	3992	3554	89,0	1147	1076	93,8	28,7	30,3	2,3	2,3

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

держави, соціально-економічної стабільності суспільства [1]. Ми підтримуємо думку науковців [2], які наголошують про необхідність системного дослідження стану розвитку галузей сільського господарства як необхідної умовою реалізації моніторингу процесів формування продовольчої безпеки. Регіональний аспект цього питання є ще більш значимим, оскільки є необхідною умовою для визначення механізмів та можливостей забезпечення фізичної та економічної доступності продовольства через короткі ланцюги постачання [3].

ками розвитку галузі свинарства для подальшого врахування їх при формуванні регіональної програми сталого розвитку аграрного сектору.

ВИКЛАД ОСНОВНОГО МАТЕРІАЛУ ДОСЛІДЖЕННЯ

Розвиток галузі в ринкових умовах вимагає нових підходів до оцінки результативності його діяльності: недостатньо оцінити рівень прибут-

АНАЛІЗ ОСТАННІХ ДОСЛІДЖЕНЬ І ПУБЛІКАЦІЙ

Вагомий внесок у вирішення проблеми розвитку й підвищення ефективності галузі свинарства зробили такі вітчизняні науковці, як І.В. Свиноус, П.Т. Саблук, О.М. Шпичак, О.А. Шуст, М.П. Поліщук, Г.В. Ільїна та ін. Питання оцінки перспектив розвитку галузі в умовах євроінтеграції досліджували Білоус А.О., Гринєва В.Б., Гугель А.С., Копійка В.О., Шинкаренко Т.М., Ляшенко О.О. Разом з тим, регіональні аспекти вирішення проблем розвитку галузі потребують подальшого дослідження.

ПОСТАНОВКА ЗАВДАННЯ

Завдання полягає у встановленні місця районів в області за показни-

Таблиця 2. Місце району в області за показником вирощених свиней у живій масі

Район	Усі категорії господарств, ц			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	9719,20	14297,68	147,1	18,0	25,6
Баштанський	2639,53	1676,22	63,5	4,9	3,0
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	1103,73	1039,39	94,2	2,0	1,9
Братський	644,45	410,00	63,6	1,2	0,7
Веселинівський	369,28	49,95	13,5	0,7	0,1
Вітовський	3192,02	3422,00	107,2	5,9	6,1
Вознесенський	93,97	104,16	110,8	0,2	0,2
Врадіївський	9,62	-	-	0,0	-
Доманівський	2799,00	3051,51	109,0	5,2	5,5
Сланецький	162,55	44,85	27,6	0,3	0,1
Казанківський	241,17	147,62	61,2	0,4	0,3
Кривоозерський	4700,37	5586,26	118,8	8,7	10,0
Миколаївський	2882,06	1708,09	59,3	5,4	3,1
Новобузький	4947,04	4085,09	82,6	9,2	7,3
Новоодеський	8008,02	7422,36	92,7	14,9	13,3
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	11692,98	12083,44	103,3	21,7	21,7
Снігурівський	646,11	656,31	101,6	1,2	1,2

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

ковості та рентабельності з позицій динаміки цих індикаторів чи з точки зору їх відповідності плановим показникам, необхідно визначити місце підприємства, галузі чи регіону у зовнішньому середовищі і коригувати діяльність, залежно від досягнутого рівня. Саме моніторинг рівня конкурентоспроможності дає відповіді на ці питання [4].

Конкурентоспроможність регіону з доволі високим рівнем достовірності можна встановити за допомогою індексного та рейтингового методів. Відповідно до зазначеного, сучасний стан галузі у роботі визначається через встановлення місця районів області за основними показниками розвитку та ефективності. В цій роботі аналіз зосереджено на рейтингових показниках Веселинівського району Миколаївської області.

За даними Головного управління статистики у Миколаївській області Веселинівський район посідає 15-е місце серед 19 районів області за показником наявного поголів'я свиней в сільськогосподарських підприємствах (табл. 1).

За даними Головного управління статистики у Миколаївській області Веселинівський район посідає 15-е місце серед 19 районів області за показником вирощених свиней у живій

Таблиця 3. Місце району в області за показником вирощених свиней у розрахунку на одну свиноматку, яка була на початок року

Район	У живій масі, кг			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	2136,1	3184,3	149,1	11,1	17,8
Баштанський	729,2	596,5	81,8	3,8	3,3
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	694,2	812,0	117,0	3,6	4,5
Братський	528,2	366,1	69,3	2,8	2,0
Веселинівський	738,6	832,5	112,7	3,9	4,6
Вітовський	1512,8	1677,5	110,9	7,9	9,4
Вознесенський	72,3	434,0	600,3	0,4	2,4
Врадівський	240,5	-	-	1,3	-
Доманівський	1133,2	1368,4	120,8	5,9	7,6
Сланецький	625,2	-	-	3,3	-
Казанківський	689,1	590,5	85,7	3,6	3,3
Кривоозерський	2596,9	1275,4	49,1	13,5	7,1
Миколаївський	929,7	749,2	80,6	4,8	4,2
Новобузький	1233,7	993,9	80,6	6,4	5,5
Новоодеський	2124,1	1734,2	81,6	11,1	9,7
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	2461,7	2570,9	104,4	12,8	14,3
Снігурівський	734,2	745,8	101,6	3,8	4,2

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

масі в сільськогосподарських підприємствах (табл. 2). Обсяг вирощених свиней у живій масі за цей період зменшився на 86,5 %.

За показником вирощених свиней у розрахунку на одну свиноматку, яка була на початок року в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 8-е місце серед 19 районів області (табл. 3). Порівняно з попереднім роком район опустився на одну позицію у рейтингу за даним показником, а обсяг

Таблиця 4. Місце району в області за показником одержаного приросту від вирощування, відгодівлі та нагулу свиней

Район	У живій масі, ц			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	9916,05	14492,41	146,2	18,4	26,0
Баштанський	2619,52	1660,43	63,4	4,9	3,0
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	1085,95	1024,09	94,3	2,0	1,8
Братський	633,25	403,41	63,7	1,2	0,7
Веселинівський	366,95	52,25	14,2	0,7	0,1
Вітовський	3135,12	3364,70	107,3	5,8	6,0
Вознесенський	92,50	102,95	111,3	0,2	0,2
Врадівський	9,62	7,41	77,0	0,0	0,0
Доманівський	2816,56	3114,44	110,6	5,2	5,6
Сланецький	161,59	44,85	27,8	0,3	0,1
Казанківський	239,70	146,93	61,3	0,4	0,3
Кривоозерський	4672,35	5560,93	119,0	8,7	10,0
Миколаївський	2858,85	1686,40	59,0	5,3	3,0
Новобузький	4900,59	4063,64	82,9	9,1	7,3
Новоодеський	7893,31	7317,09	92,7	14,7	13,1
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	11706,71	12131,06	103,6	21,8	21,7
Снігурівський	645,11	652,21	101,1	1,2	1,2

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

Таблиця 5. Місце району в області за показником кількості кормоднів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі

Район	Усі категорії господарств, днів			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	2515180	3231829	128,5	16,4	21,7
Баштанський	1208040	763857	63,2	7,9	5,1
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	427611	506042	118,3	2,8	3,4
Братський	402641	327004	81,2	2,6	2,2
Веселинівський	142269	34584	24,3	0,9	0,2
Вітовський	810300	693381	85,6	5,3	4,7
Вознесенський	52203	49980	95,7	0,3	0,3
Врадіївський	22836	16863	73,8	0,1	0,1
Доманівський	1146127	1150384	100,4	7,5	7,7
Сланецький	119868	55845	46,6	0,8	0,4
Казанківський	155381	101316	65,2	1,0	0,7
Кривоозерський	1132095	1189142	105,0	7,4	8,0
Миколаївський	931721	776222	83,3	6,1	5,2
Новобузький	1417260	1268429	89,5	9,3	8,5
Новоодеський	1773648	1681478	94,8	11,6	11,3
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	2675498	2657389	99,3	17,5	17,8
Снігурівський	360804	384541	106,6	2,4	2,6

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

вирощених свиней у розрахунку на одну свиноматку, яка була на початок року за цей період збільшився на 12,7 %.

За показником одержаного приросту від вирощування, відгодівлі та нагулу свиней в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 15-е місце серед 19 районів області (табл. 4). Порівняно з попереднім роком район опустився на дві позиції у рейтингу за цим показником, а обсяг одержаного приросту від вирощування, відгодівлі та нагулу

свиней за даний період зменшився на 85,8 %.

За показником кількості кормоднів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 16-е місце серед 19 районів області (табл. 5). Порівняно з попереднім роком район опустився на дві позиції у рейтингу за цим показником, а обсяг кормоднів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі за цей період зменшився на 75,7 %.

За показником середньодобових приростів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 8-е місце серед 19 районів області (табл. 6). Порівняно з попереднім роком район опустився на п'ять позицій у рейтингу за да-

ним показником, а обсяг приростів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі за даний період зменшився на 40,3 %.

За показником надходження приплоду порослят в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 10-е місце серед 19 районів області (табл. 7). Порівняно з попереднім роком район піднявся на п'ять позицій у рейтингу за даним показником, а обсяг надходження приплоду порослят за цей період збільшився на 240,9 %.

Таблиця 6. Місце району в області за показником середньодобових приростів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі

Район	Усі категорії господарств, г			Рейтинг районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	268	314	117,2	6	5
Баштанський	188	181	96,3	11	9
Березанський	-	-	-	18	18
Березнегуватський	215	173	80,5	9	11
Братський	132	106	80,3	15	15
Веселинівський	236	141	59,7	8	13
Вітовський	299	350	117,1	4	4
Вознесенський	133	178	133,8	14	10
Врадіївський	42	44	104,8	17	17
Доманівський	210	231	110,0	10	7
Сланецький	125	80	64,0	16	16
Казанківський	144	136	94,4	13	14
Кривоозерський	363	419	115,4	2	2
Миколаївський	274	182	66,4	5	8
Новобузький	317	302	95,3	3	6
Новоодеський	249	385	154,6	7	3
Очаківський	-	-	-	18	18
Первомайський	415	436	105,1	1	1
Снігурівський	160	157	98,1	12	12

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

За показником оборотності однієї основної свиноматки в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 10-е місце серед 19 районів області (табл. 8). Порівняно з попереднім роком район піднявся на п'ять позицій у рейтингу за даним показником, а оборотність однієї основної свиноматки за даний період збільшилась на 316,7 %.

За показником падежу свиней в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 8-е місце (з кінця) серед 19 районів області (табл. 9). Порівняно з попереднім роком район спустився на вісім позицій у рейтингу за цим показником.

За показником реалізації свиней на забій в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 14-е місце серед 19 районів області (табл. 10). Порівняно з попереднім роком район знизився на одну позицію у рейтингу за даним показником, а обсяг реалізації свиней на забій за цей період зменшився на 75,3 %.

За показником реалізації свиней на забій в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 10-е місце серед 19 районів області (табл. 11). Порівняно з попереднім роком район знизив свої позиції у рейтингу за даним показником на 7 місць, а обсяг реалізації

Таблиця 7. Місце району в області за показником надходження приплоду поросят

Район	У середньому на 100 основних свиноматок, які були на початок року, голів			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	1457	1616	110,9	8,7	10,3
Баштанський	501	470	93,8	3,0	3,0
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	875	937	107,1	5,2	6,0
Братський	865	538	62,2	5,2	3,4
Веселинівський	220	750	340,9	1,3	4,8
Вітовський	1397	1465	104,9	8,4	9,3
Вознесенський	89	567	637,1	0,5	3,6
Врадіївський	-	-	-	-	-
Доманівський	1108	1984	179,1	6,6	12,6
Сланецький	412	-	-	2,5	-
Казанківський	420	276	65,7	2,5	1,8
Кривоозерський	3155	1795	56,9	18,9	11,4
Миколаївський	833	868	104,2	5,0	5,5
Новобузький	1022	622	60,9	6,1	4,0
Новоодеський	2053	1558	75,9	12,3	9,9
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	1250	1288	103,0	7,5	8,2
Снігурівський	1059	964	91,0	6,3	6,1

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

свиней на забій за цей період зменшився на 13,8%.

За показником реалізації свиней на забій в сільськогосподарських підприємствах Веселинівський район посідає 4-е місце серед 19 районів області (табл. 12).

Порівняно з попереднім роком район знизив свої позиції у рейтингу за цим показником на 1 місце, а обсяг вирощених свиней у % до реалізації на забій за цей період зменшився на 108,4%.

Таблиця 8. Місце району в області за показником оборотності однієї основної свиноматки

Район	Оборотність однієї основної свиноматки, разів			Рейтинг районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	1,25	1,72	137,6	6	3
Баштанський	0,54	0,53	98,1	14	14
Березанський	-	-	-	17	16
Березнегуватський	1,03	1,24	120,4	9	7
Братський	1,20	0,62	51,7	7	13
Веселинівський	0,24	1,00	416,7	15	10
Вітовський	1,32	1,17	88,6	5	8
Вознесенський	0,09	0,63	700,0	16	12
Врадіївський	-	-	-	17	16
Доманівський	0,97	1,91	196,9	11	1
Сланецький	0,62	-	-	13	16
Казанківський	0,63	0,44	69,8	12	15
Кривоозерський	3,21	1,73	53,9	1	2
Миколаївський	0,98	1,12	114,3	10	9
Новобузький	1,11	0,77	69,4	8	11
Новоодеський	1,89	1,40	74,1	2	6
Очаківський	-	-	-	17	16
Первомайський	1,46	1,45	99,3	4	4
Снігурівський	1,69	1,44	85,2	3	5

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

Таблиця 9. Місце району в області за показником падежу свиней

Район	Процент падежу			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	8,1	7,1	87,7	5	5
Баштанський	-	-	-	-	-
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	0,5	1,4	280,0	1	2
Братський	-	-	-	-	-
Веселинівський	-	12,4	-	-	8
Вітовський	-	-	-	-	-
Вознесенський	-	-	-	-	-
Врадіївський	-	93,7	-	-	9
Доманівський	11,0	11,2	101,8	6	6
Сланецький	-	-	-	-	-
Казанківський	-	-	-	-	-
Кривоозерський	1,1	1,3	118,2	3	1
Миколаївський	-	-	-	-	-
Новобузький	-	-	-	-	-
Новоодеський	0,8	2,0	250,0	2	3
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	1,5	2,1	140,0	4	4
Снігурівський	16,8	12,0	71,4	7	7

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

ВИСНОВКИ

Дослідження місце району за показниками розвитку галузі свинарства в області показало, що серед 19 районів Миколаївської області Веселинівський район посідає:

— 16-е місце за показником кормоднів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі;

— 15-е місце за показниками наявного поголів'я свиней, вирощених свиней у живій масі та одержаного приросту від вирощування, відгодівлі та нагулу свиней;

— 14-е місце за показником реалізації свиней на забій;

— 10-е місце за показниками надходження приплоду порослят, реалізації свиней на забій та оборотності однієї основної свиноматки;

— 8-е місце за показниками вирощених свиней у розрахунку на одну свиноматку, яка була на початок року, падежу свиней та середньодобових приростів свиней, що знаходилися на вирощуванні, відгодівлі та нагулі;

— 4-е місце за показником обсягу вирощених свиней у % до реалізації на забій.

Результати дослідження є інформаційною базою формування регіональної програми сталого розвитку аграрного сектору.

Таблиця 10. Місце району в області за показником реалізації свиней на забій

Район	Жива маса, ц			Питома вага районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	9757	12696	130,1	28,0	33,2
Баштанський	2725	3701	135,8	7,8	9,7
Березанський	-	-	-	-	-
Березнегуватський	779	800	102,7	2,2	2,1
Братський	672	377	56,1	1,9	1,0
Веселинівський	154	38	24,7	0,4	0,1
Вітовський	3737	3064	82,0	10,7	8,0
Вознесенський	62	54	87,1	0,2	0,1
Врадіївський	8	4	50,0	0,0	0,0
Доманівський	362	192	53,0	1,0	0,5
Сланецький	1110	-	-	3,2	-
Казанківський	332	236	71,1	1,0	0,6
Кривоозерський	745	577	77,4	2,1	1,5
Миколаївський	2521	2216	87,9	7,2	5,8
Новобузький	4280	3776	88,2	12,3	9,9
Новоодеський	4998	7859	157,2	14,3	20,5
Очаківський	-	-	-	-	-
Первомайський	1948	1998	102,6	5,6	5,2
Снігурівський	645	672	104,2	1,9	1,8

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

Таблиця 11. Місце району в області за показником реалізації свиней на забій

Район	Середня жива маса однієї голови, кг			Рейтинг районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. у % до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	98	101	103,1	14	8
Баштанський	108	99	91,7	7	12
Березанський	-	-	-	18	17
Березнегуватський	100	107	107,0	11	6
Братський	90	81	90,0	15	15
Веселинівський	116	100	86,2	3	10
Вітовський	102	101	99,0	10	9
Вознесенський	48	47	97,9	17	16
Врадіївський	100	100	100,0	12	11
Доманівський	116	119	102,6	4	3
Сланецький	130	-	-	1	17
Казанківський	108	110	101,9	8	5
Кривоозерський	113	103	91,2	5	7
Миколаївський	86	87	101,2	16	14
Новобузький	110	124	112,7	6	2
Новоодеський	105	138	131,4	9	1
Очаківський	-	-	-	18	17
Первомайський	100	95	95,0	13	13
Снігурівський	126	112	88,9	2	4

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

Література:

1. Альохіна Н. Перспективи інтеграції української галузі свиначарства до європейського простору / Н. Альохіна // Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Економіка АПК. — 2015. — № 22 (1). — С. 171—174.

2. Бабич М.М. Моніторинг та інформаційне забезпечення процесів формування продовольчої безпеки / М.М. Бабич // Економіка та держава. — 2017. — № 2. — С. 32—36.

3. Бабич М.М. Забезпечення фізичної та економічної доступності продовольства через короткі ланцюги постачання / М.М. Бабич // Міжнародні економічні відносини та світове господарство. — 2017. — № 14. — С. 11—15.

4. Котикова О.І. Моніторинг конкурентоспроможності сільськогосподарства регіону — необхідна складова євроінтеграційних процесів / О.І. Котикова, К.Г. Дідур, Р.В. Душук // Агросвіт. — 2017. — № 17. — С. 8—14.

References:

1. Aljokhina, N. (2015), "Prospects for the integration of the Ukrainian pig industry into the European space", Visnyk Ljvivskogho nacionaljnogho aghrarnogho universytetu. Serija: Ekonomika APK, vol. 22 (1), pp. 171—174.

2. Babych, M. M. (2017), "Monitoring and information provision of food security

Таблиця 12. Місце району в області за показником вирощених свиней у % до реалізації на забій

Район	Усі категорії господарств, %			Рейтинг районів, %	
	2014 р.	2015 р.	2015 р. +, - до 2014 р.	2014 р.	2015 р.
Арбузинський	99,6	112,6	13,0	12	7
Баштанський	96,9	45,3	-51,6	13	15
Березанський	-	-	-	18	16
Березнегуватський	141,7	129,9	-11,8	7	6
Братський	95,9	108,8	12,9	14	9
Веселинівський	239,8	131,4	-108,4	4	5
Вітовський	85,4	111,7	26,3	15	8
Вознесенський	151,6	192,9	41,3	6	4
Врадіївський	120,0	-	-	8	16
Доманівський	773,2	1589,3	816,1	1	1
Сланецький	14,6	-	-	17	16
Казанківський	72,7	62,6	-10,1	16	14
Кривоозерський	630,9	968,2	337,3	2	2
Миколаївський	114,3	77,1	-37,2	10	13
Новобузький	115,6	108,2	-7,4	9	10
Новоодеський	160,2	94,4	-65,8	5	12
Очаківський	-	-	-	18	16
Первомайський	600,3	604,8	4,5	3	3
Снігурівський	100,2	97,7	-2,5	11	11

Джерело: складено за даними Головного управління статистики у Миколаївській області.

processes", Ekonomika ta derzhava, vol. 2, pp. 32—36.

3. Babych, M. M. (2017), "Ensuring the physical and economic availability of food through short supply chains", Mizhnarodni ekonomichni vidnosyny ta svitove ghospodarstvo, vol. 14, pp. 11—15.

4. Kotykova, O. I. Didur, K. H. Dushuk, R. V. (2017), "Monitoring of competitiveness of agriculture of the region — necessary component of Euro-integration processes", Agrosvit, vol. 17, pp. 8—14.

Стаття надійшла до редакції 28.02.2018 р.