

НОВИНИ АПК

*Відпускні ціни з птахофабрик на харчові курячі яйця
(столові першої категорії), грн. за 10 шт.*

Назва підприємства	Станом на	
	18.11.2014	26.11.2014
Птахофабрики агрохолдингу "Авангард"	12,20	13,00
ТОВ "Агрофірма "Дніпропетровська"	11,88	12,84
ТОВ "Марганецька птахофабрика"	11,88	12,84
СТОВ "Пролетарська птахофабрика"	11,50	11,50
ТОВ "Татіс"	11,88	12,84
ТОВ "Зарічна птахофабрика"	11,88	12,84
ЗАТ "Птахофабрика "Київська"	12,10	13,00
ПрАТ "Агрофірма "Березанська птахофабрика"	12,10	13,00
ГК "Овостар Юніон"	12,10	13,00
ТОВ "Авіс" (Луганськ)	10,50	12,30
ПСП "Ареал"	12,00	12,80
ЗАТ "Птахофабрика "Росія"	11,88	12,84
ЗАТ "Полтавська птахофабрика"	11,88	12,84
ПАТ "Відрадненське"	12,10	13,00
ВАТ "Тернопільська птахофабрика"	12,70	13,20
СЗАТ "Охоче"	12,10	13,00
ТзОВ "Авіс-Україна" (Сумська обл.)	12,30	13,30
ПП "Золотоніська птахофабрика"	12,00	13,00

Джерело: *ptichki.net*

Провідні держави-імпортери яєць з України

З України за січень-жовтень 2014 року було експортовано 9,7 млрд яєць на \$85,8. Про це свідчать дані Державного комітету статистики України.

Більше всього було експортовано яєць в Ірак – 433 млн шт. на 52,8 млн грн., ОАЕ – 142,7 млн шт. на \$10 млн і Сирія – 61,2 млн шт. на \$7,4 млн (табл.).

Провідні держави-імпортери яєць з України

Місце у рейтингу	Держава	Об'єм імпорту, млн шт.	Об'єм імпорту, млн \$
1	Ірак	433	52,7
2	ОАЕ	143	10,0
3	Сирія	61	7,4
4	Китай	37	2,2
5	С'єрра-Леоне	16	1,9
6	Молдова	24	1,6
7	Турція	11	1,2
8	Конго	8	1,2
9	Ліберія	11	0,9
10	Гамбія	6	0,7

Джерело: *ptichki.net*



Виробництво яєць і м'яса в Україні за 10 місяців 2014 року

У січні-жовтні 2014 р. у господарствах усіх категорій було вироблено 17292,2 млн яєць птиці всіх видів, що на 6,8% більше порівняно з виробництвом за аналогічний період минулого року (табл. 1). У тому числі

виробництво у сільськогосподарських підприємствах становило 10907,7 млн шт. (на 9,8% більше попереднього року), а у господарствах населення – 6384,5 млн шт. (на 2,1% більше).

1. Виробництво яєць птиці всіх видів у січні-жовтні, млн шт. *

Область	Усі категорії господарств			Сільськогосподарські підприємства			Господарства населення		
	2013 р.	2014 р.	2014 р. до 2013 р., %	2013 р.	2014 р.	2014 р. до 2013 р., %	2013 р.	2014 р.	2014 р. до 2013 р., %
УКРАЇНА	16 185,4	17 292,2	106,8	9 930,4	10 907,7	109,8	6 255,0	6 384,5	102,1
Вінницька	700,0	703,9	100,6	227,6	242,7	106,6	472,4	461,2	97,6
Волинська	176,3	181,1	102,7	16,6	18,0	108,4	159,7	163,1	102,1
Дніпропетровська	796,7	874,6	109,8	564,3	636,9	112,9	232,4	237,7	102,3
Донецька	1596,7	1577,2	98,8	1152,4	1147,6	99,6	444,3	429,6	96,7
Житомирська	488,0	524,2	107,4	57,7	66,5	115,3	430,3	457,7	106,4
Закарпатська	313,0	317,1	101,3	1,3	1,0	76,9	311,7	316,1	101,4
Запорізька	606,8	600,7	99,0	441,6	428,0	96,9	165,2	172,7	104,5
Івано-Франківська	723,2	739,6	102,3	508,1	520,1	102,4	215,1	219,5	102,0
Київська	2120,6	2267,2	106,9	1824,0	1930,3	105,8	296,6	336,9	113,6
Кіровоградська	467,2	448,4	96,0	154,0	102,5	66,6	313,2	345,9	110,4
Луганська	692,3	605,2	87,4	570,8	490,0	85,8	121,5	115,2	94,8
Львівська	484,4	472,7	97,6	52,8	42,5	80,5	431,6	430,2	99,7
Миколаївська	232,4	451,0	194,1	110,2	327,5	297,2	122,2	123,5	101,1
Одеська	318,0	320,9	100,9	9,6	6,0	62,5	308,4	314,9	102,1
Полтавська	533,9	517,8	97,0	355,4	342,1	96,3	178,5	175,7	98,4
Рівненська	447,1	456,0	102,0	130,8	134,0	102,4	316,3	322,0	101,8
Сумська	367,6	386,6	105,2	162,4	173,1	106,6	205,2	213,5	104,0
Тернопільська	386,0	389,5	100,9	144,2	143,3	99,4	241,8	246,2	101,8
Харківська	1043,0	911,0	87,3	746,2	615,1	82,4	296,8	295,9	99,7
Херсонська	930,8	1540,5	165,5	755,9	1364,0	180,4	174,9	176,5	100,9
Хмельницька	1541,2	1689,2	109,6	1385,8	1533,3	110,6	155,4	155,9	100,3
Черкаська	626,5	724,8	115,7	395,3	487,8	123,4	231,2	237,0	102,5
Чернівецька	338,8	333,4	98,4	124,7	113,1	90,7	214,1	220,3	102,9
Чернігівська	254,9	259,6	101,8	38,7	42,3	109,3	216,2	217,3	100,5

Примітка: * – без урахування тимчасово окупованої території Крим і м. Севастополя

Джерело: Держстат України

Що стосується виробництва м'яса, то у січні-жовтні 2014 року в Україні загалом було вироблено 1872,9 тис. т м'яса всіх видів тварин у забійній масі (табл.2). Відносно аналогічного показника у минуло-

му році виробництво збільшилось на 6,0%. При цьому, у загальній структурі м'ясо птиці посідає перше місце: його виробництво становило 956,5 тис. т., що на 8,0% більше порівняно з 2013 роком.

2. Виробництво м'яса у січні-жовтні*

М'ясо тварин	Січень-жовтень 2013 р.	Січень-жовтень 2014 р.	2014 р. до 2013 р., %
Усі категорії господарств			
Всього, забійна маса, тис. т	1767,4	1872,9	106,0
Яловичина та телятина, забійна маса, тис. т	282,2	277,4	98,3
Свинина, забійна маса, тис. т	586,8	626,3	106,7
М'ясо птиці, забійна маса, тис. т	885,9	956,5	108,0
Сільськогосподарські підприємства			
Всього, забійна маса, тис. т	1118,7	1208,9	108,1
Яловичина та телятина, забійна маса, тис. т	88,2	83,2	94,3
Свинина, забійна маса, тис. т	281,5	313,7	111,4
М'ясо птиці, забійна маса, тис. т	747,8	810,9	108,4
Господарства населення			
Всього, забійна маса, тис. т	648,7	664	102,4
Яловичина та телятина, забійна маса, тис. т	194,0	194,2	100,1
Свинина, забійна маса, тис. т	305,3	312,6	102,4
М'ясо птиці, забійна маса, тис. т	138,1	145,6	105,4

Примітка: * – без урахування тимчасово окупованої території Крим і м. Севастополя

Джерело: Держстат України

Лідерами в Україні за об'ємами реалізованих на тис. т, Київська – 138,3 тис.т, Волинська – 65,9 тис. т, забій бройлерів є такі області: Черкаська – 276,5 тис.т, Львівська – 40,5 тис. т, Харківська – 21,1 тис.т і Вінницька – 225,5 тис. т, Дніпропетровська – 159,2 Рівненська – 14,1 тис.т (табл.3).

3. Реалізація птиці на забій (у живій масі) за січень-жовтень, тис. т*

Область	Птиця			У т.ч. бройлери		
	2013 р.	2014 р.	2014 р. до 2013 р., %	2013 р.	2014 р.	2014 р. до 2013 р., %
УКРАЇНА	976,8	1 060,5	108,6%	924,5	1 000,9	108,3%
Вінницька	138,5	226,5	163,5	136,6	225,5	165,1
Волинська	51,9	66,0	127,2	51,9	65,9	127,0
Дніпропетровська	160,8	161,3	100,3	159,4	159,2	99,9
Донецька	21,0	15,0	71,4	15,6	8,2	52,6
Житомирська	0,4	0,9	225,0	–	0,3	–
Закарпатська	–	–	–	–	–	–
Запорізька	7,3	7,5	102,7	6,4	6,6	103,1
Івано-Франківська	11,3	11,7	103,5	6,7	6,8	101,5
Київська	156,1	147,9	94,7	144,8	138,3	95,5
Кіровоградська	0,3	0,8	266,7	–	–	–
Луганська	21,6	20,9	96,8	18,8	18,0	95,7
Львівська	50,9	40,7	80,0	50,7	40,5	79,9
Миколаївська	1,6	1,9	118,8	–	–	–
Одеська	0,1	0,1	100,0	–	–	–
Полтавська	3,0	0,4	13,3	1,8	0,0	–
Рівненська	14,4	14,1	97,9	14,4	14,1	97,9
Сумська	2,2	3,7	168,2	1,8	2,7	150,0
Тернопільська	3,2	6,1	190,6	2,4	4,9	204,2
Харківська	24,4	23,9	98,0	19,8	21,1	106,6
Херсонська	1,1	6,7	609,1	–	–	–
Хмельницька	10,2	11,3	110,8	8,6	8,4	97,7
Черкаська	282,1	279,6	99,1	279,1	276,5	99,1
Чернівецька	8,9	9,7	109,0	0,2	0,1	50,0
Чернігівська	5,5	3,8	69,1	5,5	3,8	69,1

Примітка: * – без урахування тимчасово окупованої території Крим і м. Севастополя

Срочное письмо членам международного птицеводческого совета (ИРС)

6 ноября 2014 г.

Уважаемый член международного птицеводческого совета!

Угроза гриппа птиц снова растет, и все мы, участники международной птицеводческой отрасли, должны поддерживать высочайшую бдительность и защиту от вируса, проникающего в наши стада. Необходимо, чтобы меры, предпринимаемые национальными властями, были целесообразными и адекватно обеспечивались ресурсами. Эти меры также должны быть пропорциональны фактическому уровню риска и не нарушать торговлю без лишней необходимости, особенно в отношении родительского поголовья, которое крайне необходимо для всего нашего непрерывного производства. Поэтому я убедительно прошу вас заняться изложенной в этом письме проблемой вместе с национальными властями вашей отечественной отрасли и в интересах поддержания важного вклада международного птицеводческого сектора в глобальную продовольственную безопасность. Вы, несомненно, осведомлены, что за последние три недели наличие нового штамма высокопатогенного гриппа H5N8 было подтверждено в стадах птицы в Германии, Нидерландах и Великобритании. Инфекция ограничивается всего лишь четырьмя фермами. Штамм H5N8 аналогичен тем, что отмечались ранее в этом году в Азии. Штамм обнаружили у перелетных и водоплавающих птиц в Азии, а также у одной дикой птицы в Германии. Международные органы, включая Всемирную организацию здравоохранения животных (ОИЕ) и Продовольственную и сельскохозяйственную организацию ООН (ФАО), озабочены тем, что именно этот штамм распространяется перелетными птицами, а стада домашней птицы, особенно в странах со слабой ресурсной базой вдоль маршрутов миграции птиц на Черном море и в Восточной Атлантике, подвергаются существенному риску. В совместном заявлении, опубликованном 24 ноября, ФАО и ОИЕ строго напоминают, что новый штамм продолжает эволюционировать и представляет потенциальные угрозы для продовольственной безопасности и доступности продовольствия, для средств к существованию уязвимых фермеров-птицеводов, а также для торговли, национальной экономики и общественного здоровья. Эти организации настоятельно рекомендуют находящимся в зоне риска странам усилить надзор (включая публичный отчет) с целью раннего обнаружения вирусов гриппа, чтобы сохранить и упрочить возможности быстрого реагирования ветеринарных служб, а также укрепить меры биологической безопасности по предотвращению контакта домашней птицы с дикими птицами.



Гарантируются осторожные и осмотрительные в импортирующих странах.

Некоторые импортирующие страны не запретили транзит всей домашней птицы, включая племенное поголовье, через пораженные гриппом страны, без учета реального уровня риска. Племенное поголовье доставляется воздушным транспортом, и транзитные суточные цыплята не покидают территорию аэропорта (находятся в виварии или на складе), пребывая там лишь несколько часов в ожидании дальнейшего рейса.

Так как суточные цыплята или инкубационные яйца при транспортировке помещаются в специальные контейнеры, которые не нуждаются в дополнительных погрузочно-разгрузочных работах помимо тех, что обеспечиваются вилочными погрузчиками, контакт с наружной окружающей средой практически отсутствует, а на протяжении всего путешествия цыплятам не нужны дополнительный корм или вода. Данный режим транзитной перевозки налагает ничтожный риск распространения болезни, такой как грипп.

Национальным властям следует рекомендовать региональный подход, как более соразмерную и основанную на риске альтернативу запретам на торговлю птицей и птицепродуктами по всей стране. Региональный подход, который привязан к локальным административным территориям (таким как округа, провинции или аналогичные географические зоны) внутри страны, признается большинством импортирующих стран как обеспечивающий необходимую защиту, а также является простейшим вмешательством для административного внедрения.

Разбиение на зоны (компарментализация) также

ІНФОРМАЦІЯ

предлагается в качестве механизма безопасной непрерывной торговли, а строгие планы уже внедряются некоторыми птицеводческими компаниями и их национальными властями. Власти импортирующих стран следует убедить принять и утвердить несколько зон, уже соблюдающих такой статус.

Концепция разбиения на зоны должна получить более широкое признание, а стандарты должны разрабатываться экспортирующими и импортирующими странами совместно. Вместе с другим основанным на риске подходе к вмешательствам, опи-

санным выше, это поможет снизить потенциал крупного и катастрофического нарушения поставки родительского поголовья в частности для Азии, Ближнего Востока и Африки, в случае неизбежных вспышек гриппа в будущем.

Международный птицеводческий совет готов помочь вам в этой важной области.

*Искренне ваш, Джеймс Х. Самнер,
Президент Международного
птицеводческого совета*

Джерело: ptichki.net

ЦЕ ЦІКАВО

Пожилым людям обязательно нужно есть яйца

Американские ученые из Университета Тафтса (Tufts University) установили, что регулярное употребление в пищу куриных яиц способно остановить процесс возрастной потери памяти и снизить риск развития деменции. Было проведено исследование, в ходе которого половина добровольцев 6 месяцев дополняли свой ежедневный рацион питания двумя куриными яйцами. Вторая половина испытуемых придерживалась своего привычного рациона питания, но только полностью исключила из него яйца.

Все участники эксперимента прошли тесты на память, словарный запас и внимание до и после исследования. Выяснилось, что среди тех, кто не ел яйца, все перечисленные показатели были ниже по сравнению с теми, кто каждый день употреблял данный продукт.

Ученые добавили, что положительное влияние

употребления в пищу яиц на работу головного мозга объясняется тем, что в состав продукта входят два типа антиоксидантов – лютеин и зеаксантин. Более ранние исследования также доказывали, что эти вещества положительно влияют на интеллект человека и его память.

Джерело: ptichki.net



Ешьте яйца, чтобы похудеть – это доказано учеными

Эксперты реабилитировали диетические свойства такого важного пищевого продукта как яйца. В последнее время было принято считать, что куриные яйца – источник «плохого» холестерина, и, вообще, еда тяжелая и весьма калорийная. Ученые же из Ливерпульского университета под руководством доктора Николаса Хармана, проведя небольшой эксперимент, полностью реабилитировали всеми любимую яичницу. Они доказали, что употребление двух яиц в день не приводит к повышению холестерина в крови. Ученые набрали для исследования 450 человек (средний возраст – около 44-х лет), разделили их на две группы. В первой группе испытуемые 12 недель придерживались низкокалорийной диеты без яиц, а во второй – той же диеты, но с разрешением съедать по два яйца в день. Через 12 недель у участников обеих групп масса тела уменьшилась от 3,5 до 4,5 кг. И более того, у них снизился и уровень холестерина в крови – на 0,2 ммоль/л и 0,16 ммоль/л соответственно.

В результате эксперты сделали вывод: людям,

которые хотят похудеть, нет смысла отказывать себе в куриных или перепелиных яйцах. Более того, яйца, как источник протеина, помогут быстрее набрать хорошую спортивную форму, укрепить мышцы при занятиях спортом. А вот на уровень «плохого» холестерина яйца не влияют, как было принято считать ранее. Главное, не употреблять зажаренные на сливочном масле яичницы с беконом, а вот яичница или омлет, приготовленные на пару или небольшом количестве растительного масла, только принесет пользу вашему организму.

Джерело: ptichki.net

