

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ ТА  
МЕНЕДЖМЕНТУ ІМ. Г.Е. ВЕЙНШТЕЙНА



## **МАТЕРІАЛИ**

**ІХ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
19 – 20 ЖОВТНЯ 2021 р.**

**«ЕКОНОМІЧНІ ТА СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ  
РОЗВИТКУ УКРАЇНИ НА ПОЧАТКУ ХХІ СТОЛІТТЯ»**

м. Одеса

**УДК: 338.43:316.502(477)**

Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції 19-20 жовтня 2021 року. Одеса: Одеська національна академія харчових технологій, 2021. – 369 с.

У матеріалах конференції знайшли відображення економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку ХХІ століття. Були запропоновані шляхи вирішення найактуальніших та нагальних проблем багатьох сфер сучасного бізнесу та новітні управлінські технології в сучасних турбулентних умовах існування підприємств. В доповідях особлива увага приділялась прикладному характеру досліджень та їх впливу на поліпшення економічної ситуації в країні.

Науковий редактор Мельник Ю.М. - д-р екон. наук, професор, директор ННПЕіМ ім. Г. Е. Вейнштейна ОНАХТ

Редакційна колегія:

Агеева І.М. – к.е.н., доц., Басюркіна Н.Й. – д.е.н., проф., Купріна Н.М. – д.е.н., доц., Лагодієнко В.В. – д.е.н., проф., Немченко В.В. – д.е.н., проф., Павлов О.І. – д.е.н., проф., Савенко І.І. – д.е.н., проф., Іванченкова Л.В. – д.е.н., проф., Соловей А.О. – к.і.н., доц., Неустроєв Ю.Г. – к.е.н., доц.

Матеріали додаються за оригіналами рукопису

Редакційна колегія не несе відповідальності за зміст та сутність наданих матеріалів

## Литература

1. Пармакли Д.М., Годорич Л.П., Дудогло.Т.Д., Кураксина С.С., Яниогло А.И. Продуктивность земли в сельском хозяйстве. Монография: под ред. Д.М. Пармакли; Комрат. Гос.ун-т, Н-и центр «Прогресс». Комрат, 2017 (Tipogr. "Centrografic"). 242 с.

## СОСТОЯНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ РЕЗЕРВОВ РОСТА ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

Пармакли Д.М., доктор хабилитат экономических наук, профессор  
Кара А.Д., докторантка  
Комратский государственный университет, Республика Молдова

**Введение.** Птицеводство является одной из важнейших отраслей сельского хозяйства Республики Молдова. Дальнейшее повышение темпов эффективного развития птицеводства в стране зависит от целого комплекса мероприятий, связанных с широким использованием научно-технических достижений в отрасли, в частности – в селекции. Селекционно-племенная работа с птицей является ключевым звеном, основанием, обеспечивающим количественный и качественный подъем птицеводства.

**Материалы и методы.** Исследование базируется на статистических данных развития отрасли птицеводства в Республике Молдова за последние 10 лет. В работе использовались монографический, экономико-статистический и графический методы исследования.

**Результаты.** Птицеводство в большинстве стран мира занимает ведущую позицию среди других отраслей сельскохозяйственного производства. В настоящее время наблюдается рост промышленного птицеводства в связи с необходимостью обеспечения населения белками животного происхождения, продуктами питания диетического назначения. Интенсивное развитие промышленного птицеводства стало возможным, благодаря повышению роли науки в решении проблем разведения, кормления, содержания птицы, усовершенствованию технического оснащения птицефабрик, производства комбикормов.

Рассмотрим состояние птицеводства в Республике Молдова за последние 10 лет – 2011 - 2020 годы. Сложившиеся результаты представлены в таблице 1.

Данные таблицы 1 показывают, что производство яиц в стране на 41,2 % сосредоточено в сельскохозяйственных предприятиях. Более половины (58,7 %) производится хозяйствами населения и лишь 0,1% в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

**Таблица 1- Показатели развития птицеводства в Республике Молдова за 2011-2020 годы**

Год	Мясо птицы, тыс. т	Производство яиц, млн. шт				Поголовье в СП, тыс. гол.
		всего	в том числе в			
			СП	ФХ	ХН	
2011	41,4	705,2	241,2	0,7	463,3	2652
2012	38,8	621,9	241,4	0,8	379,7	3278
2013	42,9	623,7	241,5	0,5	381,7	3377
2014	46,7	645,0	246	0,5	398,5	3511
2015	48,7	628,8	252,8	0,7	375,3	3972
2016	52,4	673,5	292,0	0,6	380,9	4308
2017	44,4	707,2	315,9	0,3	391,0	4479
2018	45,2	688,7	317,7	0,3	370,7	3581
2019	43,2	686,6	297,2	0,5	388,9	3891
2020	42,7	641,3	284,6	0,4	356,3	3078

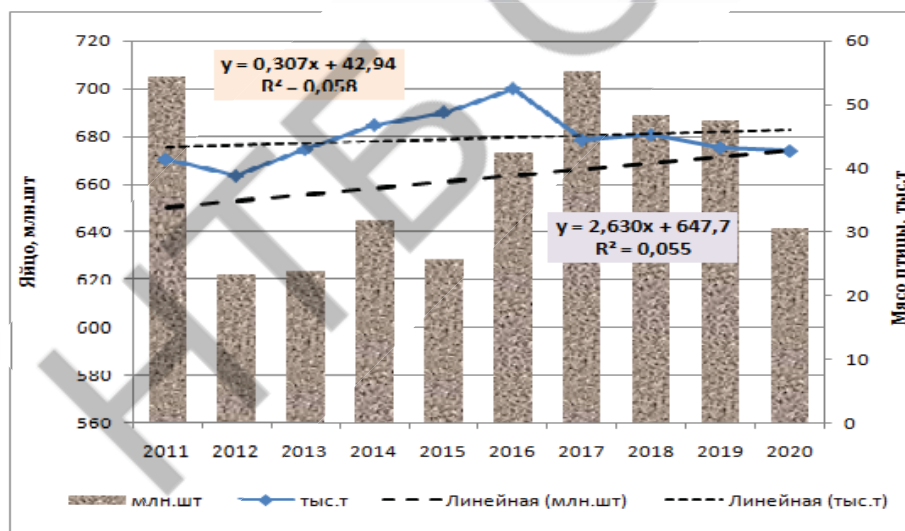
*Источник: статистический ежегодник Республики Молдова 2021[1]*

*Справка: СП – сельскохозяйственные предприятия;*

*ФХ – крестьянские (фермерские) хозяйства;*

*ХН – хозяйства населения*

Производство мяса птицы и яиц в стране за исследуемые 10 лет характеризуется незначительной тенденцией роста (рис.1).



**Рис.1- Динамика производства мяса птицы и яиц в Республике Молдова за 2011-2020 годы**

*Источник: выполнено по данным таблицы 1*

Так, в среднем за год производство мяса птицы возросло в соответствии с уравнением тренда ( $Y_x=2,630X + 647,7$ ) на 2,63 тыс. т, а валовой сбор яиц ( $Y_x = 0,307X + 42,94$ ) – на 0,307 млн. штук.

Следует отметить, что наряду с традиционными показателями объемов производства продукции целесообразно применять показатель уровня реализации их потенциала, который будет комплексно отражать достигнутый уровень эффективности использования имеющихся ресурсов и возможные резервы наращивания производства сельскохозяйственной продукции [2, с.184 ].

Под производственным потенциалом предприятия следует понимать максимально возможный выход продукции по качеству и количеству в условиях наиболее рационального использования всех имеющихся средств производства и труда в течение ряда лет. Потенциальные, например, показатели производства продукции за определенный период, рекомендуется рассчитывать по формуле [3, с.28 ]:

$$Q_{\text{пот}} = \sqrt[k]{P}$$

где:  $k = \sqrt{T}$  ( $T$  – число лет в анализируемом периоде);

$P$  – произведение наивысших показателей доходов за « $k$ » лет.

При определении показателя « $k$ », следует полученные расчетные величины округлять до целой величины. Например, из 10 анализируемых лет в расчет принимаем показатели трех лет

$$(k = \sqrt{10} = 3,16 \approx 3).$$

Потенциальные показатели производства яиц будут формироваться значениями 2011, 2017 и 2018 годов:

$$Q_{\text{пот}} = \sqrt[3]{707,2 \cdot 705,2 \cdot 688,7} = 700,3 \text{ млн. шт.}$$

Потенциальные показатели производства яиц и фактически достигнутые в среднем за 2011-2020 годы представлены в таблице 2.

**Таблица 2 - Показатели производства мяса птицы и яиц и резервы их роста в Республике Молдова в среднем за 2011-2020 годы**

Показатели	Фактически	Потенциал	Резерв	
			всего	в % к факту
Мясо птицы, тыс. т	44,6	49,2	4,6	10,3
Яйцо, млн. шт	662,2	400,3	38,1	5,8

*Источник: расчеты авторов*

Данные таблицы 2 показывают незначительные отклонения фактических показателей производства мяса птицы и яиц от потенциальных, что подтверждает относительную стабильность динамики анализируемых показателей.

**Заклучение.** Птицеводство является одной из эффективно развивающихся отраслей сельского хозяйства, благодаря высокому коэффициенту размножения, низкой конверсии корма, скороспелости, способности к продуцированию в условиях интенсивных технологий. Яйца кур содержат все необходимые человеку питательные и биологически активные вещества, которые находятся в оптимальном соотношении.

Дальнейшее развитие птицеводства в республике необходимо осуществлять с учетом мировых тенденций производственного потенциала и накопленного собственного опыта ведения птицеводства, участия инвесторов в реализации инвестиционных проектов, в том числе с привлечением иностранного капитала.

Вышеизложенное окажется полезным не только студентам университетов, но и практикующим специалистам.

### **Литература**

1. Статистический ежегодник Республики Молдова, 2021
2. Пармакли Д.М. Эффективность использования земли в сельском хозяйстве АТО Гагаузия: теория и практика.- Комрат, Научно-исследовательский центр Гагаузии им. М.В. Маруневич, 2019.- 278 с.
3. Пармакли Д.М., Тодорич Л.П., Дудогло Т.Д. Эффективность производства и реализации продукции: современные методы анализа и оценки (учебное пособие). Комратский Государственный университет, Научно-исследовательский центр "Прогресс". Комрат : Б. и., 2020 (Tipogr. "Centrografic"). 151 с.

## **ЛОГІСТИЧНІ ПІДХОДИ У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

**Соколюк К.Ю., к.е.н., доцент**

**Донець Л.Я., к.т.н., доцент**

**Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса, Україна**

**Волбуєва Т.В., к.т.н., доцент**

**Одеська державна академія будівництва та архітектури, м. Одеса, Україна**

В сучасних умовах все більш гостро постає питання ефективного управління в підприємницькій діяльності як на тактичному так і на стратегічних рівнях. Із розвитком інформаційних технологій у світлі проти епідеміологічних обмежень, стрімко розвиваються технології в логістиці, зокрема, в транспортній та інформаційній. Окремим напрямом наразі в логістиці є роботизація окремих процесів та систем в цілому [1], що призводить до скорочення трудомісткості окремих процесів та операцій, що і

- Ксения Тарасова, ГУО “Средняя школа № 29 г. Гомеля”, Беларусь; Walery Okulicz-Kozaryn (научный консультант), Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University, Poland
- ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ МАРКЕТИНГУ І АУДИТУ ПЕРСОНАЛУ У КАДРОВУ СТРАТЕГІЮ ПІДПРИЄМСТВ АГРАРНОГО СЕКТОРА 151
46. Бахчиванжи Л.А., к.е.н., доцент; Євтушок О.В., к.е.н., ст. викладач; Значек Р.Р., к.т.н., доцент. ОНАХТ, м. Одеса, Україна
- PR-ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЕФЕКТИВНОГО ПРОСУВАННЯ 154
47. Значек Р.Р., к.т.н., доцент; Бахчиванжи Л.А., к.е.н., доцент; Євтушок О.В., к.е.н., ст. викладач. ОНАХТ, м. Одеса, Україна
- МАРКЕТИНГОВІ КОМУНІКАЦІЇ В ДІЯЛЬНОСТІ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА 156
48. Значек Р.Р., к.т.н., доцент; Мардар М.Р., д.т.н., професор; Лозовська Г.М., к.е.н., доцент. ОНАХТ, м. Одеса, Україна
- СЕГМЕНТУВАННЯ АУДИТОРІЇ ЗА МЕТОДИКАМИ 5W ТА КНАМАТРИХ 158
49. Голодонюк О.М., ст. викладач; Мільчева В.В., PhD, ст. викладач. ОНАХТ, м. Одеса, Україна
- МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ РЕЗУЛЬТАТОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ 162
50. Пармакли Д.М. доктор хабилитат э. н., професор, Комратский государственный университет, Республика Молдова; Бахчиванжи Л.А., к.е.н., доцент, ОНАХТ, м. Одеса, Україна; Кулакова М.Ю., соискатель степени PhD, Одесский государственный аграрный университет, м. Одеса, Україна
- СОСТОЯНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ РЕЗЕРВОВ РОСТА ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА 164
51. Пармакли Д.М., доктор хабилитат экономических наук, професор; Кара А.Д., докторантка. Комратский государственный университет, Республика Молдова
- ЛОГІСТИЧНІ ПІДХОДИ У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ 167
52. Соколюк К.Ю., к.е.н., доцент; Донець Л.Я., к.т.н., доцент. ОНАХТ, м. Одеса, Україна. Волобуєва Т.В., к.т.н., доцент, Одеська державна академія будівництва та архітектури, м. Одеса, Україна
- МОДЕЛЬ ДОСЯГНЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛОГІСТИЧНОЇ ПІДСИСТЕМИ ЗБУТУ ГОТОВОЇ ПРОДУКЦІЇ 170
53. Савченко Т.В., к.е.н., доцент, ОНАХТ, м. Одеса, Україна
- ОСНОВНІ СКЛАДОВІ ФОРМУВАННЯ ЕКОНОМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ СТРУКТУР: СТРАТЕГІЧНИЙ АСПЕКТ 172
54. Лагодієнко В. В., д.е.н., професор; Каламан О. Б., д.е.н., доцент. ОНАХТ, м. Одеса, Україна
55. ФОРМУВАННЯ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ ПІДПРИЄМСТВА: 177