

СТАТИСТИКА, ОБЛІК, АНАЛІЗ ТА АУДИТ

УДК: 338.432

JEL Classification: Q 11, Q 13

Пармакли Д.М., доктор хабилитат экономических наук, профессор кафедры экономики; Дудогло Т.Д., доктор экономических наук, преподаватель кафедры бухгалтерского учета и финансов; Тодорич Л.П., доктор экономических наук, конференциар, зав. кафедрой бухгалтерского учета и финансов, Комратский государственный университет, Республика Молдова

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В ДИНАМИКЕ

Parmacli D.M.,
doctor habilitat of economics, professor
at the department of economics;
Dudoglo T.D.,
Ph.D in economics, lecturer at the
department of accounting and finance;
Todorici L.P.,
Ph.D in economics, associate
professor, head at the department
of accounting and finance,
Comrat State University, Republic of Moldova

FEATURES OF THE ANALYSIS OF AGRICULTURAL PRODUCTION IN THE DYNAMICS

Постановка проблемы. При оценке итогов деятельности предприятий в динамике, например за последние 5-7 лет, обычно используются показатели последнего года и сравниваются с показателями предыдущих лет. Рассчитывается также среднегодовой уровень за рассматриваемый период. Надо отметить, что данная методика проведения анализа не позволяет достаточно объективно оценить как успехи, так и недостатки деятельности предприятий. Дело в том, что в силу целого ряда причин объективного и субъективного характера итоги работы предприятий характеризуются низкой устойчивостью. В зависимости от отраслевой принадлежности субъектов хозяйствования годовые показатели могут значительно разниться, изменяясь от высокой рентабельности до убыточных значений в последующем году. В связи с этим актуальными являются поиск новых подходов по совершенствованию методик оценки деятельности предприятий в динамике, позволяющих выявить характер тенденции, «скорости» роста или падения, устойчивости или стабильности показателей и других характеристик исследуемых субъектов хозяйствования.

<u>Анализ последних исследований и публикаций.</u> Вопросы стабильности результатов землепользования и анализа показателей в динамике рассматриваются в экономической литературе с различных позиций. В частности, в своих публикациях академик А. Алтухов предлагает пути совершенствования организационно-экономического механизма устойчивого развития

агропромышленного производства [1,с.2-11], профессор А. Стратан предложил методику оценки эффективности и стабильности продукции растениеводства [2,с.622-626], а М. Вронских исследовал влияние изменения климата на риски сельскохозяйственного производства [3,с.211-215].

В своих публикациях А. Рассказова и Р. Жданова вводят понятие экономической эффективности устойчивого землепользования [4, с. 23-25], С. Сиптиц рассматривает проблемы сочетания эффективности и устойчивости функционирования агропродовольственных систем [5, с. 56-59], а И. Романенко и Н. Евдокимова — устойчивость и эффективность размещения производства продукции растениеводства по территории, при которой обеспечивается высокая степень использования биоклиматического потенциала территории [6, с. 60-63].

Современная аграрная наука ищет новые совершенствования анализа производства продукции в динамике. В этом смысле представляет интерес работы Дога В.С. [7, с. 74] и Тимофти Е.В. [8, с. 16-21], в которых предложены методики оценки эффективности продукции растениеводства и обоснования резервов наращивания продуктивности полей.

<u>Постиновка задания.</u> Цель статьи – предложить простую и доступную методику всесторонней оценки производства продукции сельского хозяйства в динамике, необходимой как в учебных, так и производственных целях.

<u>Изложение основных результатов исследования.</u> Высокая нестабильность годовых показателей производства характерна, к примеру, для сельскохозяйственных предприятий Республики Молдова, расположенных, как известно, в зоне рискованного (неустойчивого) земледелия. Зачастую неблагоприятные погодные условия влияют не только на качество, но и не дают возможности произвести запланированный объем продукции, и как следствие получить необходимую прибыль. Сложные погодные условия, такие как жара и продолжительные периоды отсутствия осадков часто приводят к потерям урожая сельскохозяйственных культур. В результате чего могут полностью погибнуть посевы гороха, кукурузы на зерно, озимых культур или настолько снизить урожайность, когда их использование по назначению становится нецелесообразным. Специалисты, оценивая современную тенденцию изменения климата, приходят к выводу о наступающем потеплении. Проблемы опустынивания в таких условиях кажутся ныне не праздными.

Анализ производства продукции в сельском хозяйстве выполним на примере возделывания озимой пшеницы в Автономно-территориальном объединении Гагаузия (АТО Гагаузия). Результаты производства зерна за последние 23 года представлены в таблице 1.

Таблица 1
Показатели производства пшеницы в АТО Гагаузия за 1995-2017 годы

Год	Площадь, га	Валовой сбор, т	Урожайность, ц/га 29,9	
1995	22548	67427		
1996	27221	62856	23,1	
1997	31005	107504	34,7	
1998	25327	78071	30,8	
1999	27132	82840	30,5	
2000	26769	65221	24,4	
2001	35153	130138	37	
2002	36267	82919	22,9	
2003	15014	8620	5,7	
2004	22330	75187	33,7	
2005	31129	76844	24,7	
2006	22722	59126	26	
2007	26377	39541	15	
2008	31241	105950	33,9	
2009	27431	43358	15,8	
2010	25276	51851	20,5	
2011	21247	57800	27,2	
2012	23018	26987	11,7	
2013	28121	85110	30,3	
2014	28550	89628	31,4	
2015	30613	83549	27,3	
2016	34973	123232	35,2	
2017	32384	120592	37,2	

Источник: формы 29 с.х. АТО Гагаузия за 1995-2017 годы

Выясним изменения валового сбора зерна за исследуемые 23 года, для чего сравним показатели 2017 года с 1995 годом. Абсолютные изменения находим по формуле:

$$\Delta B\Pi = \frac{B\Pi_n - B\Pi_1}{n-1},\tag{1}$$

где: $B\Pi_n$ и $B\Pi_1$ — соответственно показатели последнего и первого года; n — число лет исследуемого периода.

$$\Delta B\Pi = \frac{100422,2-79739,6}{22} = 940,1 \,\text{T}$$

Относительный показатель роста валового сбора обычно определяют поформуле:

$$\Delta B\Pi = \sqrt[n-1]{\frac{B\Pi_n}{B\Pi_1}}$$
 (2)

$$\Delta B\Pi = \sqrt[22]{\frac{100422,2}{79739,6}} = 1,0105$$

Следовательно, в среднем за год производство зерна увеличивалось на 940,1 т или примерно на 1,1% ($1,0105\cdot100-100=1,05\approx1,1\%$).

Показатели урожайности представим на графике и выявим динамику изменения (рис. 1).

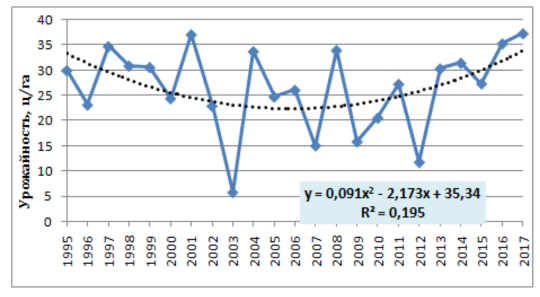


Рис. 1. Динамика урожайности пшеницы в АТО Гагаузия за 1995-2017 годы Источник: выполнено по данным таблицы 1

Как показывает уравнение тренда, урожайность пшеницы в среднегодовом исчислении в первой половине периода носила убывающий характер, снижаясь с 33,3 ц/га в 1995 году до 22,4 ц/га к 2006 году. Далее наступил период роста продуктивности полей и к концу периода достиг исходного рубежа — 33,3 ц/га. В связи с этим важно исследовать показатели производства ведущей продовольственной культуры отдельно в первом (1995-2006 годы) и втором (2006-2017 годы) периодах.Построим графики и выявим уравнения трендов (рис. 2 и 3). Так, в первом и втором периодах уравнения тренда валового сбора зерна примут вид соответственно:

 $y_1 = -1656x + 85496,$ $y_2 = 5180x + 40914$

Уравнения трендов посевных площадей:

 $y_3 = -137.8x + 27781,$ $y_4 = 689x + 23170.$

Уравнения трендов урожайности:

 $y_5 = -0.598x + 30.84$, $y_6 = 1.076x + 19.28$.

В соответствии с уравнениями трендов, в течение 1995-2006 годов в АТО Гагаузия наблюдалась тенденция снижения производства зерна. Так, валовой сбор пшеницы сократился в среднегодовом исчислениис 83840 т в 1995 году до 65624 т к 2006 году или на 21,7%, а площади посевных площадей и урожайности снижались в среднем за год соответственно на 138 га и 0,6 ц/га или на5,5 и 21,5 %.

Во втором периоде продуктивность полей характеризуется стабильным ростом. Урожайность посевов пшеницы за 12 лет возросла с 26,0 ц/га в 2006 до 37,2 ц/га в 2017 году, т.е. прирост достиг 43,1 %. В среднем за год, как показывает уравнение тренда, продуктивность полей увеличивалась более чем на 1 ц/га

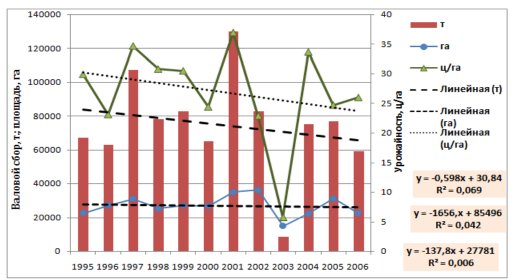


Рис. 2. Динамика урожайности пшеницы в АТО Гагаузия за 1995-2006 годы Источник: выполнено по данным таблицы 1

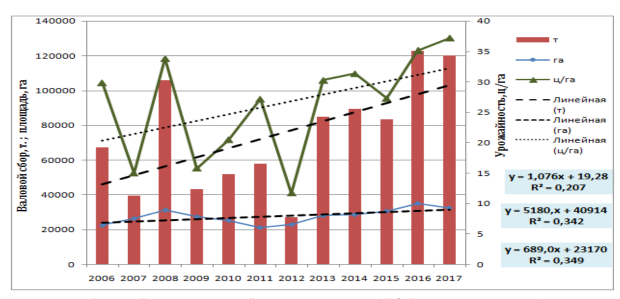


Рис. 3. Динамика урожайности пшеницы в АТО Гагаузия за 2006-2017 годы Источник: выполнено по данным таблицы 1

При анализе производства продукции в динамике важно выявить насколько эффективно использовались потенциальные возможности отрасли. В этом случае следует обосновать величину потенциала. Под производственным потенциалом земельных ресурсов следует понимать максимально возможный выход продукции по качеству и количеству в условиях наиболее эффективного использования всех имеющихся средств производства и труда в течение трех-пяти лет исследуемого периода.

Потенциальные показатели выхода продукции с единицы площади за определенный период рекомендуется рассчитывать по формуле [9, с. 15-19]:

$$q_{nor} = \sqrt[8]{\Pi}$$
, ц/га (3) где: $\kappa = \sqrt{T}$ (T – число лет в анализируемом периоде); Π – произведение наивысших показателей урожайности за «к» лет.

При определении показателя «к» следует полученные расчетные величины округлять до целой величины. Например, из 23 анализируемых лет в расчет принимаем показатели пяти лет (к = $\sqrt{22}$ = 4,8 ≈5).

Проведем расчеты потенциала продуктивности земли при производстве пшеницы в Автономнотерриториальном образовании Гагаузия Республики Молдова за 1995-2017 годы. Потенциал продуктивности земли при производстве пшеницы формируется на базе показателей урожайности за 1997, 2004, 2008, 2016 и 2017 годы:

$$q_{TIOT} = \sqrt[5]{37,2 \times 35,2 \times 34,7 \times 33,9 \times 33,7} = 34,9 \text{ y/za}$$

Дальнейший анализ динамики производства зерна потребует выполнить расчеты среднегодовых показателей урожайности и стабильности. Важно также определить среднегодовые скользящие показатели урожайности, например, в среднем за 5 лет. Вышеперечисленные значения показателей представлены в таблице 2.

Таблица 2 Показатели производства пшеницы в АТО Гагаузия за 1995-2017 годы

Год	Площадь, га	Валовой сбор, т	Урожайность, ц/га	Скользящие 5-летние значения		
				площадь, га	валовой сбор, т	урожай- ность, ц/га
1995	22548	67427	29,9			
1996	27221	62856	23,1			
1997	31005	107504	34,7			
1998	25327	78071	30,8			
1999	27132	82840	30,5	26646,6	79739,6	29,9
2000	26769	65221	24,4	27490,8	79298,4	28,8
2001	35153	130138	37	29077,2	92754,8	31,9
2002	36267	82919	22,9	30129,6	87837,8	29,2
2003	15014	8620	5,7	28067	73947,6	26,3
2004	22330	75187	33,7	27106,6	72417	26,7
2005	31129	76844	24,7	27978,6	74741,6	26,7
2006	22722	59126	26	25492,4	60539,2	23,7
2007	26377	39541	15	23514,4	51863,6	22,1
2008	31241	105950	33,9	26759,8	71329,6	26,7
2009	27431	43358	15,8	27780	64963,8	23,4
2010	25276	51851	20,5	26609,4	59965,2	22,5
2011	21247	57800	27,2	26314,4	59700	22,7
2012	23018	26987	11,7	25642,6	57189,2	22,3
2013	28121	85110	30,3	25018,6	53021,2	21,2
2014	28550	89628	31,4	25242,4	62275,2	24,7
2015	30613	83549	27,3	26309,8	68614,8	26,1
2016	34973	123232	35,2	29055	81701,2	28,1
2017	32384	120592	37,2	30928,2	100422,2	32,5
В среднем	27472	74972	27,3	27114	71175	26,3
Стандотклон.	5075	30406	8	1841	13465	3,4
Коэффиц. вариации, %	18,5	40,6	30,5 31995-2017 200bi	6,8	18,9	12,9

Источник: формы 29 с.х. АТО Гагаузия за 1995-2017 годы

Практика показывает, что как ежегодные, так и среднегодовые показатели не отражают в полной мере реальное состояние экономики возделывания данной культуры. Особенно это заметно в тех отраслях и регионах, в которых показатели производства носят нестабильный характер в силу целого ряда объективных причин.

Для этого следует проводить расчеты скользящих среднегодовых показателей, то есть кроме показателей текущего года использовать данные за последние 5 лет. Среднегодовые скользящие показатели позволяют более объективно оценить полученные результаты, в определенной мере нивелировать влияние погодно-климатических условий и иных факторов внешней среды на достигнутые результаты. Другими словами, показатели календарного года не могут отразить влияние факторов внутренней и внешней среды так, как это по силе скользящим среднегодовым данным.

В связи с этим произведем расчеты пятилетней среднегодовой скользящей по озимой пшенице и сопоставим с годовыми данными (рис. 4).

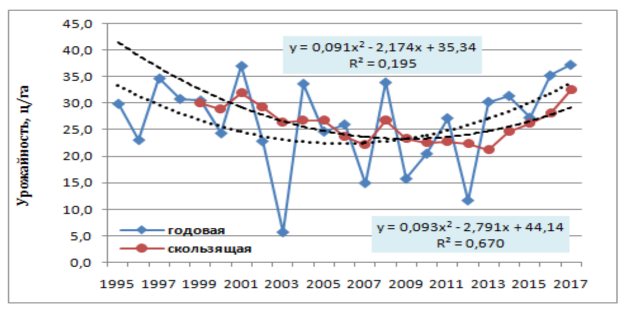


Рис. 4. Динамика урожайности пшеницы в АТО Гагаузия за 1995-2017 годы Источник: выполнено по данным таблицы 2

Как показывают данные таблицы 2, в среднем за 1995-2017 годы урожайность пшеницы составила 27,3 ц/га, что на 7,4 ц/га или на 21,2% меньше потенциального показателя. Обратим внимание на низкие показатели стабильности производства пшеницы. Так, коэффициент вариации валового сбора зерна составил 40,6%, что, разумеется, подчеркивает низкую стабильность производства. На это повлияли существенные колебания площадей возделывания (коэффициент вариации превысил 18%) и особенно урожайности. Коэффициент вариации продуктивности полей достиг 30,5%, что относит регион возделывания зерна к зонам рискованного земледелия.

Из таблицы 2 также следует, что при использовании пятилетних скользящих показателей коэффициент вариации урожайности пшеницы уменьшился с 30,5 % до 12,9 %, что почти в 2,4 раза. При этом коэффициент устойчивости валового сбора возрос с 59,4 % (100-40,6%) до 81,1 % (100-18,9%) или почти в 1,4 раза.

Сравниваем производство зерна пшеницы за последние и первые 5 лет исследуемого периода, т.е. 2013-2017 гг. с 1995-1999 гг.

Валовой сбор пшеницы за 2013-2017 годы В Π_1 = 32,5 x 30928,2 = 100422,2 т.

Фактический за 1995-1999 гг.В Π_2 = 29,9 х 26646,9= 79739,6 т

Условный валовой сбор ВП $_{ycn}$ = 32,5·х 26646,9 = 86602,4 т

 $\Delta B\Pi = B\Pi_1 - B\Pi_2 = 100422, 2 - 79739, 6 = 20682, 6 \text{ T}$

Прирост производства за счет увеличения площадей:

 Δ B Π_3 = 100422,2 - 86602,4 = 13819,8 τ

за счет роста урожайности Δ ВП₄ = 86602,4 - 79739,6 = 6862,8 т

Тогда Δ ВП = Δ ВП₃ + Δ ВП₄ = 13819,8 + 6862,8 = 20682,6 т

В том числе за счет увеличения площадей посева $\Delta B\Pi_3 = \frac{13819,8}{20682,6} \times 100 = 66,8\%$

За счет роста урожайности
$$\Delta B\Pi_4 = \frac{6862,8}{20682,6} \times 100 = 33,2\%$$

Следовательно, увеличение валового сбора зерна было обеспечено на 2/3 за счет наращивания площадей посева и лишь на 1/3 более высокой урожайностью. Это говорит о том, что производство зерна пшеницы было обеспечено преимущественно экстенсивными методами.

<u>Выводы из проведенного исследования.</u> Проведенный в статье краткий анализ производства озимой пшеницы за 1995-2017 годы включает оценку:

- 1. изменения объемов производства за исследуемые 23 года в абсолютных и относительных показателях;
- 2. стабильности производства на основе выявления коэффициентов вариации или стабильности;
- 3. среднегодовых показателей, в том числе по периодам (в случае продолжительности периода анализа 12 и более лет);
- 4. состояния эффективности производства, т.е. выявление типов наращивания объемов (экстенсивный или интенсивный тип);

- 5. потенциальных показателей и выяснения на этой основе резервов производства;
- 6. средних показателей стартового (в нашем случае первые 5 лет) и завершающего периодов (2013-2017 годы);
 - 7. среднегодовой скользящей (обычно 3-5 летних);
 - 8. графического изображения показателей за исследуемый период.

Вышеперечисленные восемь показателей, безусловно, не могут быть исчерпывающими, но, как правило, при проведения анализа являются достаточными для характеристики исследуемого экономического явления, как в учебных, так и производственных целях.

Литература

- 1. Алтухов А. И. Совершенствование организационно-экономического механизма устойчивого развития агропромышленного производства. *Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.* 2016. № 7. С. 2-11.
- 2. Stratan Alexandru. Moldovan agri-food sector dilemma: east or west? *Economics of agriculture, Belgrade*, LXI, Nr. 3 (553-828), 2014, p. 615-632.
- 3. Вронских М. Д. Изменение климата и риски сельскохозяйственного производства Молдовы, Кишинев: «GrafemaLibris», SRL, 2011. 560 с.
- 4. Рассказова А., Жданова Р. Основные понятия экономической эффективности управления устойчивым землепользованием. *Международный сельскохозяйственный журнал.* 2017. № 1. С. 23-25
- 5. Сиптиц С. Методы проектирования эффективных и устойчивых вариантов размещения сельскохозяйственного производства. *Международный сельскохозяйственный журнал*. 2017. № 6. C. 56-59
- 6. Романенко И. А., Евдокимова Н. Е. Ценологический подход при анализе устойчивости размещения сельского хозяйства по регионам России. *Международный сельскохозяйственный журнал*. 2017. № 6. С. 60-63.
- 7. Doga V.,Bajura T si altii. 1 Strategia de dezvoltare a sectorului agroalimentar in perioadaanilor 2006-2015. *Economie si deyvoltare rurala imdrp.* n 2, 4, p. 74.
- 8. Timofti Elena. Eficienţaeconomică a producţieiagricole in condiţiileeconomieiconcurenţiale (in bazamaterialelorunităţiloragricole ale Republicii Moldova). Autoreferatultezei de doctor habilitat in economieChişinău 2009. 24 p.
- 9. Пармакли Д. М., Тодорич Л. П., Дудогло Т. Д. Оценка использования потенциала продуктивности земли в АТО Гагаузия. III Национальная научно-практическая конференция Комратского государственного университета, 2018 год.

References

- 1. Altuhov, A.I. (2016), "Improvement of the organizational and economic mechanism for the sustainable development of agro-industrial production", *Economy of agricultural and processing enterprises*, no. 7, pp. 2-11.
- 2. Stratan, Alexandru (2014), Moldovan agri-food sector dilemma: east or west? *Economics of Agriculture*, Belgrade, LXI, no. 3 (553-828), p.615-632.
- 3. Vronskikh, M.D. (2011), *Izmeneniye klimata i riski selskokhozyaystvennogo proizvodstva Moldovy* [Climate change and agricultural production risks of Moldova], "GrafemaLibris", Kishinev, Moldova, 560 p.
- 4. Rasskazova, A. and Zhdanova, R. (2017), "Basic concepts of economic efficiency of the management of sustainable land use", *International Agricultural Journal*, no. 1, pp. 23-25.
- 5. Siptits, S. (2017), "Methods of designing effective and sustainable options for locating agricultural production", *International Agricultural Journal*, no. 6, pp. 56-59.
- 6. Romanenko, I.A. and Evdokimova, N.E. (2017), "The cenological approach in the analysis of the stability of location of agriculture in the regions of Russia", *International Agricultural Journal*, no. 6, pp. 60-63.
- 7. Doga, V., Bajura, T. et al., "Strategy for the development of agro-food sector between 2006 and 2015", *Rural Economy and Development*, 2, 4, p.74.
- 8. Timofti Elena (2009), "Economic efficiency of agricultural production in the conditions of competitive economy (on the basis of the materials of the agricultural units of the Republic of Moldova)", The author's summary of the thesis of Doctor Habilitat in Economics, Chisinau, 24 p.
- 9. Parmacli, D.M., Todorici, L.P. and Dudoglo, T.D. (2018), "Assessment of the use of land productivitypotential in ATU Gagauzia", *III Natsionalnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya Komratskogo gosudarstvennogo universiteta* [III National Scientific and Practical Conference of Comrat State University].

Стаття надійшла до редакції 15.01.2019р.