

Verlag SWG imex GmbH

**WIRTSCHAFT UND MANAGEMENT :
THEORIE UND PRAXIS**

Rezessenten:

K. Kalinkov

*Doctor of Economics, professor,
University of Economics - VARNA, Varna, Bulgaria*

N. Haydarov

*Doctor of Economic, Professor, Prorector on scientific work of the Tashkent Institute
of Finance (Republic of Uzbekistan)*

*Der wissenschaftliche Redakteur: Kandidat der Wirtschaftswissenschaften, Dozent,
Professor der RANH S.I. Drobjasko*

**Wirtschaft und Management: Theorie und Praxis: Sammelwerk der
wissenschaftlichen Artikel Vol. 1 - Verlag SWG imex GmbH, Nürnberg,
Deutschland, 2014, - 448 S.**

ISBN 978-3-00-047642-6

Das Sammelwerk der wissenschaftlichen Artikel ist nach den Ergebnissen der
wissenschaftlich-praktischen Konferenz "Wirtschaft und Management: Theorie und
Praxis" herausgegeben und ist eine wissenschaftlich-praktische Veröffentlichung.
Über alle es die wissenschaftlichen Artikel der Studenten, Aspiranten, Doktoranten,
Laudatorien und Doktoren der Wissenschaften, der Forscher und Praktiker aus
Europa, Russland, aus der Ukraine, aus nahem und fernem Ausland. In den Artikeln
sind die Forschungen berichtet, die Prozesse Veränderungen in der Struktur der
modernen Ökonomik und des Staatsaufbau wiedergeben. Der Sammelband ist für
Studenten, Aspiranten, Doktoranten, Hochschullehrer, Forscher, Praktiker und an
Tendenzen der Entwicklung der modernen ökonomischen Wissenschaft
Interessierenden Menschen bestimmt.

ISBN 978-3-00-047642-6

© Verlag SWG imex GmbH, 2014

© Autoren der Artikeln, 2014

© Alle Rechte vorbehalten, 2014

ECONOMICS AND MANAGEMENT : THEORY AND PRACTICE

Collection of scientific articles

Volume 1

List of journals indexed

РОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
Science Index

Submitted for review in

**Conference Proceedings Citation Index -
Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)**



THOMSON REUTERS

**Verlag SWG imex GmbH
Nürnberg, Deutschland,
2014**

Verlag SWG imex GmbH

ECONOMICS AND MANAGEMENT : THEORY AND PRACTICE

Reviewers:

K. Kalinkov
Doctor of Economics, professor,
University of Economics - VARNA, Varna, Bulgaria

N. Haydarov
Doctor of Economic, Professor, Prorektor on scientific work of the Tashkent Institute
of Finance (Republic of Uzbekistan)

Science editor: Ph.D. in Economics, Associate Professor, Professor of RANH
Drobyazko S.I.

Economics and management : theory and practice: Collection of scientific articles. Vol. 1. - Verlag SWG imex GmbH, Nürnberg, Deutschland, 2014.- 448 p.

ISBN 978-3-00-047642-6

Collection of scientific articles published on the results of the International scientific and practical conference "Economics and management : theory and practice" is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Russia, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern economy and state structure. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern economic science development.

ISBN 978-3-00-047642-6

© 2014 Copyright by Verlag SWG imex GmbH
© 2014 Authors of the articles
© 2014 All rights reserved

www.verlag-swg.de
www.scholarly-publications.com
D-105

CONTENT

I. NATIONAL ECONOMICS AND MANAGEMENT.....	10
Hocman F. QUALITATIVE RATING AN ITS CONTRIBUTION TO RISK VALUATION	10
Ambrazhey O.A. INTERACTION OF LABOUR MARKET AND EDUCATIONAL SERVICES: REALITIES AND EXPECTATIONS	14
Antoniv V.B., Kaminska N.I., Paslavskaya I.M. THE ANALYSIS OF THE EXCHANGE RATE MAKING FACTORS AT THE CURRENCY MARKET OF UKRAINE.....	19
Babets I.H., Fylypets Z.B. PROBLEMS OF MARKET CONSULTING SERVICES IN THE CONTEXT OF ECONOMIC SECURITY.....	22
Boyko V.S. CRASH DOMESTIC ECONOMIC SYSTEM	26
Vlasov V.I. GLOBAL TRANSFORMATIONS (ECONOMIC ASPECT)	30
Gumeniuk V.V. DEFINITION DER SANATORIUMS UND KURORTSBEHANDLUNG IM BEREICH DER STAATLICHEN REGULIERUNG DER WIRTSCHAFT	35
Davydenko V.M. SYSTEMATICS OF FORMS AND TYPES OF AGRO-INDUSTRIAL INTEGRATION	40
Yermolenko T.N. STATE REGULATION OF FOREIGN DIRECT INVESTMENT IN THE FRAMEWORK OF ECONOMIC SECURITY ENSURING.....	45
Zaritska V.M. FORMATION OF INNOVATION POLICY OF UKRAINE IN EDUCATION	50
Kisil M.I. PRIORITY INVESTMENTS DIRECTIONS TO AGRARIAN SPHERE OF UKRAINE IN INSTABILITY CONDITIONS.....	54
Kolodiychuk A.V. INNOVATION CLUSTER BASED TECHNOPARK AS DOMINANT FACTOR OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT OF REGION.....	59
Kryvoviyazyuk I.V. STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF INNOVATION PROCESSES IN UKRAINE	62
Lukyanov W.S. REGULATORY IMPERTIVES OF FINANCIAL CAPITAL: APPLICATION FEATURES	67
Myrna O.Iu. ARE EU TRADE PREFERENCES BENEFICIAL FOR UKRAINIAN CONSUMERS?.....	70
Mogylova M.M. THE STATE'S ROLE IN AGRICULTURAL FIXED ASSETS RENEWAL OF UKRAINE	74
Nikolaevskaya O. REALIZATION OF CORPORATIVE POTENTIAL AS A TOOL OF DEVELOPMENT IN THE TERMS OF MANAGERIAL ECONOMICS	79
Oleksich D.V. THE MECHANISM OF THE CREDIT EFFECT ON ECONOMIC GROWTH	86
Priyadko Yu.V. ECOLOGIC AGRARIAN MANUFACTURING IN UKRAINE	90
Ruda I.I. SOCIO-CULTURAL CONDITIONS OF THE FUNCTIONING OF THE SCOPE OF FUNERAL SERVICES IN UKRAINE.....	95

Sahaidak-Nikituk R.V., Kozireva E.V. JUSTIFICATION OF APPROACHES TO THE CLUSTERING OF PHARMACEUTICAL BRANCH.....	101
Sokoly I.I., Kravchenko O.M. DEVELOPMENT TENDENCIES OF UKRAINIAN RESTAURANT INDUSTRY	105
Stebliy H. THEORETICAL BASES OF STATE REGULATION THE NATIONAL ECONOMY.....	110
Tanasienko N.P. THE SYSTEMATIZATION OF THE RESERVES OF LABOUR PRODUCTIVITY	115
Bralatan V.P., Tysyachuk A.V. THE COMPARATIVE ANALYSIS OF SUGAR BEET PRODUCTION AND RESERVES OF ITS INCREASE ON THE EXAMPLE OF PODILLIA REGION	119
Fradynsky A.A. THE IMPACT OF ANNEXATION OF CRIMEA ON CUSTOMS SYSTEM OF UKRAINE	123
Frolova V.A., Dashkevich R.A. INNOVATION TRAINING MODEL	127
Khodakivska O.V., Bigdan O.V. ENVIRONMENTALLY SUSTAINABLE USE OF AGRICULTURAL LAND IN UKRAINE: PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT	130
Tsvian O.Y. COMMON PROBLEMS FINANCING OF AGRICULTURE	135
Yarkovyl A.A. WAYS AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL COOPERATION IN UKRAINE	140
2. ENTERPRISES ECONOMICS AND MANAGEMENT	145
Bartošová V., Hrašková D., Palíderová M. INTRODUCTION TO THE FINANCIAL PERFORMANCE MEASUREMENT OF THE (TRANSPORT) COMPANY	145
Bartošová V., Hrašková D., Palíderová M. BUSINESS INTELLIGENCE AND DATA WAREHOUSING: A PERSPECTIVE TOOL IN DECISION MAKING SUPPORT OF BIG TRANSPORT COMPANIES	151
Kuzmanova M. T. INTEGRATED CRISIS MANAGEMENT CONCEPT OF THE ORGANIZATIONS	156
Zafirova Tz. J. STRATEGIC DECISION IN THE CRISIS MANAGEMENT OF ENTERPRISES	161
Akulyushina M.A. FEATURES PLANNING INNOVATION AND INVESTMENT IN INDUSTRIAL ENTERPRISES IN UNSTABLE ENVIRONMENT	167
Andryshchenko I.S. CONCEPTUAL FRAMEWORK OF FORMING COST MANAGEMENT SYSTEM IN CATERING BUSINESS	172
Bozhkova T.V. CURRENT ISSUES IN THE USE OF MODERN LOGISTICS SYSTEMS GARMENT ENTERPRISES OF UKRAINE	177
Bratishko Yu.S., Posylkina O.V., Kubasova G.V. THE MECHANISM OF FORMATION PHARMACEUTICALS SOCIAL RESPONSIBILITY	182
Brezyńska A.P. WORKING OUT OF THE POLICY OF MANAGEMENT BY FINANCIAL RESOURCES IN SYSTEM OF FORMATION OF CORPORATE AND FINANCIAL STRATEGY OF THE ENTERPRISE OF RETAIL TRADE	188
Brodyuk I.V. STAGES OF FORMING AND REALIZATION OF INVESTMENT	193

STRATEGY OF ENTERPRISES	194
Butenko O.P. EVALUATION INDUSTRIAL AND BUSINESS OFFICE A BUILDING ENTERPRISE	198
Bushovskaya L.B. FUNDING INVESTMENT COMPANIES	202
Volovodyuk S.S. BUSINESS ECONOMIC COMPETITIVE POWER CONCEPT ON THE BASIS OF COMPLEX MANAGEMENT-MARKETING DECISIONS	205
Volska V.V. MONITORING OF AGRARIAN SECTOR ACTIVITY OF UKRAINE	208
Holik V.V. SYNERGISM OF ENTERPRISE STRATEGIC MANAGEMENT SYSTEM	214
Gorbas I.M. DIVERSIFIED INTEGRATED STRUCTURES: UKRAINIAN PRACTICE OF OPERATION	219
Gritsay A.M. THE PERSONNEL POLICY ESSENCE AS THE SOCIAL AND ECONOMIC APPEARANCE IN THE HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	224
Gutkevych S., Punchak L. ORGANIZATION OF QUALITY MANAGEMENT AT PRINTING ENTERPRISE	229
Demchenko N.V. COMPETITIVENESS ASSESSMENT METHODS: ADVANTAGES AND DISADVANTAGES	235
Derenskaya Y.N. IMPLEMENTATION OF PROJECTS AS GROWTH FACTOR OF A TECHNICAL LEVEL OF AN ENTERPRISE	239
Dimitrova A.N. STRATEGIC MANAGEMENT OF THE INNOVATIVE POTENTIAL OF MACHINERY-PRODUCING INDUSTRY OF UKRAINE AT THE PRESENT STAGE	244
Dorofeyeva A.A. ROLE OF PERFORMANCE MANAGEMENT AND FUNCTIONS OF LABOR OF PERSONNEL MOTIVATION	249
Dunda S.P. FACTORS OF EXTERNAL ENVIRONMENT THAT INFLUENCE THE DEVELOPMENT OF THE BAKING INDUSTRY ENTERPRISES OF UKRAINE	254
Dyadyuk M., Kruglova Y., Tsyfluryk V. COMPLEX ASSESSMENT OF THE EFFICIENCY OF USING RESOURCE POTENTIAL IN RETAIL TRADE	258
Zhyliakova O.V. SYSTEMIC AND SPECIFIC PRINCIPLES OF CRISIS MANAGEMENT	263
Zamoryonova D.V. NEW PHASE INTEGRATION OF UNIVERSITIES OF UKRAINE IN THE INFORMATION SOCIETY	268
Zolotaryova O.V. THE BRANDING ROLE IS IN INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISE	272
Ivanyuta O.N. ROLE OF CAPITAL MARKET BUSINESSES COMMERCIAL ESTABLISHMENT	277
Rechuk P.G. THEORETICAL AND APPLIED PRINCIPLES OF DECISION-MAKING ON INTERNATIONALIZATION OF ENTERPRISE	282
Kovbatyuk M.V. ASSESSMENT OF ENTERPRISES OF SHIP REPAIR INDUSTRY OF UKRAINE	285

After character of influence it is possible to select such groups of reserves as: innovative-technical, organizational and social. These groups of reserves are united by all key aspects of providing of the labour productivity in Ukraine and can be determined on all economic levels.

After that as we considered and systematized reserves of the labour productivity, we will offer the matrix of determination of reserves of the labour productivity which combines the level of origins of reserves (macro level, meso level, micro level and individual level) with grouping of reserves after character of influence (innovative-technical, organizational and social) and provides the factor of time during their using (current, perspective, strategic) (table 2).

In the modern terms the use of innovative-technical reserves is one of the most perspective directions of increasing the labour productivity on enterprises. Foremost it is conditioned a low level of their technological development, and also by the insufficient level of application of information technologies by comparison to enterprises, which work in the economic developed countries.

So, Ukraine took the 71 place by the Index of innovations in 2013 (an index was 35,8), the index of innovations of Switzerland, which gained the lead, was 66,6, Sweden (2 places), – 61,4, Great Britain (3 places) – 61,2 [4]. Ukraine took the 81 place by Networked Readiness Index in 2014 (value – 3,87) [5].

Innovative-technical reserves are one of major directions of increasing the labour productivity because of high level of development of human capital, high educational level of population in Ukraine. Their realization is most effective at individual level, in fact workers are the transmitters of intellectual capital. Ukraine took the 63 places by the Index of human capital in 2013 [6].

The organizational reserves of increasing the labour productivity on a macro level include such questions as state program, directed on development of social labour sphere; use the flexible forms of employment, improvement the structure of employment of population; use the best foreign practices from a management of personnel and others. Improvement production organization, improvement labour organization, increasing stimulant and motivational role of wages are important organizational reserves on a micro level.

We determine such social reserves as increase the level of social responsibility and solidarity in society, socialization of labour relations at state level. The increase of responsibility on all levels can provide not only the decision of urgent socio-economic problems but also provide economic development. Providing favourable morally-psychological climate, creation of safe terms of labour, increase the level of corporate social responsibility, forming the system of the valued orientations of workers are the social reserves at the level of enterprises.

Thus, the elaborated systematization of reserves allows to reveal directions of increasing the labour productivity on all economic levels, provide forming the system of searching and realization reserves of the labour productivity on enterprises.

References:

- Грішнова О.А. Економіка праці та соціально-трудові відносини: Підручник. / О.А.Грішнова. – 5-те вид., іннововане – К.: Знання, 2011. – 390с.
- Лисогор Л.С. Продуктивність праці в Україні: проблеми та перспективи підвищення / Л.С.Лисогор // Демографія та соціальна політика. – 2010. - №2. – С.131-138.

3. Чернушкіна О.О. Підвищення продуктивності праці як передумова зростання виробництва // Вісник Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки, – 2013. – №5, р.1. – С.45-46.
4. Rating countries of the world by Index of innovations in 2013 [Electronic resource] – Available at: <http://gmarket.ru/news/2013/07/01/6051>
5. Rating countries of the world by Networked Readiness Index 2014 [Electronic resource]. – Available at: <http://gmarket.ru/news/2014/04/24/6750>
6. The Human Capital Report ↗ 2013. World Economic Forum [Electronic resource]. – Available at: http://www3.weforum.org/docs/WEF_Human_Capital_Report_2013.pdf

Bralatan V.P.

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor,

Tysyachuk A.V.

Post-graduate,

Vinnytsia National Agrarian University, Vinnytsia, Ukraine

THE COMPARATIVE ANALYSIS OF SUGAR BEET PRODUCTION AND RESERVES OF ITS INCREASE ON THE EXAMPLE OF PODILLIA REGION

Бралата В.П.

кандидат економіческих наук, доцент,

Тисячук А.В.

асpirант,

Вінницький національний аграрний університет, м. Вінниця

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ВИРОБНИЦТВА ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ ТА РЕЗЕРВІ ЙОГО ЗБІЛЬШЕННЯ НА ПРИКЛАДІ ПОДІЛЬСЬКОГО ЕКОНОМІЧНОГО РЕГІОНУ

У статті аналізується стан цукробурякової галузі Подільського економічного регіону (Вінницька, Тернопільська та Хмельницька області) за результатами дослідження 2011-2013 рр. Представлені можливі варіанти вирішення проблеми несприятливого клімату в даній галузі, що є на сьогоднішній день.

Ключові слова: аналіз, цукрові буряки, резерв, кластер, опупність, галузь буряківництва, конкурентоспроможність, квота, посівна площа, валовий збір.

In article the state of beet sugar industry in Podillia region (Vinnytsia, Ternopol and Hmelnitsky regions) are analyzed according to the results of researches of 2011-2013. Possible options of solving current problem of adverse climate in this branch are presented.

Key words: analysis, sugar-beet, reserve, cluster, payback, sugar-beet industry, competitiveness, quota, sowing area, gross yield.

Постановка проблеми. Починаючи з 90-х років ХХ ст. сільське господарство України перебувало в занепаді, не виключенням є і галузь буряківництва, основними факторами якої були: зменшення посівних площ, підвищення цін на виробництво, зниження окупності, що в свою чергу призвело до стрімкого скорочення кількості цукропереробних заводів. Дана тенденція прослідковується і на сьогодні.

Оскільки, Подільський економічний регіон за своїми грунтово-кліматичними характеристиками відповідає усім умовам для розвитку галузі буряківництва, створюючи цим потенційну конкурентоспроможність цукру та цукробурякового виробництва на вітчизняному ринку. Тому постає питання у всебічному вивчені стану галузі в даному регіоні. Так як, дана галузь перебуває в стані застою, виникає питання у зацікавленні сільськогосподарських товаровиробників у відродженні цієї галузі та формуванні відповідної державної підтримки з боку уряду.

Актуальність теми дослідження. Буряківництво виступає однією з ключових галузей сільського господарства України, потенціал якої не використовується в повній мірі адже це джерело надходження дешевих кормів в тваринництві, отримання органічних добрив, можливість отримання альтернативного джерела енергії. Поєднання всіх цих показників в один правильно функціональний комплекс – кластер, який дасть змогу вдосконалити виробництво та переконати виробників у необхідності розвитку даної галузі.

Аналіз останніх публікацій та досліджень. Проблеми формування й ефективного функціонування вітчизняного ринку буряківництва та продуктів його переробки висвітлені у наукових працях: Г.М. Калетника, О.С. Зайця, О.М. Шпичака, П.Т. Саблука, В.І. Бойка, М.Ю. Коденської, С.А. Стасіневич, Є.В. Імаса, О.М. Варченко, П.Г. Борисюка, В.Д. Слюсаря та ін.

Аналіз впливу статусу членства України в СОТ на подальший розвиток цукробурякової галузі проводили А.В. Фурса, І.М. Павлик.

Поглиблену увагу вивченю особливостей діяльності цукрових заводів приділяють зарубіжні економісти, зокрема А. Зельднер, Р. Нуждін, А. Полозова, І. Ушачов, М. Трейсі.

Метою статті є аналіз стану галузі буряківництва, висвітлення ключових проблем, що склалися на даний час та можливі шляхи виходу з кризи.

Виклад основного матеріалу. Буряківництво в Україні, не зважаючи на певний ріст урожайності, з точки зору економіки, знаходиться у занепаді і на це є ряд об'єктивних і суб'єктивних глибинних причин.

Головним недоліком функціонування бурякоцукрової галузі є те, що вона не повністю регулюється ринковим порядком, як це робиться в ЄС та інших розвинених країнах світу, у т.ч. і в наших сусідів – Польщі, Білорусії, Росії, Молдові. В умовах ринку ефективність виробництва цукрових буряків залежить не тільки від реалізаційної ціни та місцевих умов вирощування, а значною мірою від квоти виробництва цукру і права господарства продавати сировину за цінами квоти та імпортних тарифів. Надлишкова кількість цукрових буряків в умовах ринку може бути реалізована за реально діючими цінами тільки на світовому ринку [1].

Беручи за основу три останніх роки, на місці було проведено порівняльний аналіз стану посівних площ, рівня урожайності та валових зборів по кожній з областей Подільського економічного регіону. Даний аналіз показав зменшення посівних площ під цукровим буряком в усіх областях, що було обумовлено підвищенням вартості одиниці продукції та зниженням окупності, що в свою чергу веде до збиткового виробництва і негативної тенденції в розвитку галузі буряківництва (табл. 1).

Таблиця 1

Порівняльний аналіз посівних площ буряка цукрового в 2011-2013 роках, тис.га

Область	2011 р.	2012 р.	2013 р.	2013 р. +, - 2011 р.
Вінницька	78,0	81,2	64,0	-14
Тернопільська	61,2	45,9	33,5	-27,7
Хмельницька	58,0	47,5	24,6	-33,4

* Дані табл. 1 отримані з Державної служби статистики України, в тому числі з [3]

Середній рівень рентабельності фабричного буряківництва в останні роки по Україні не перевищува 10%. Однак, у 13 регіонах із 23, у т.ч. і ряді крупних, виробництво цукрових буряків було збитковим. Найбільш болісно з цього приводу за Вінницьку, Житомирську, Київську, Волинську, Черкаську області, колишній авангард буряківництва [6, с.199-204].

Зменшення площ посівів та відсутність державної підтримки в поєднанні з світовою економічною кризою призвели до зниження валових зборів, скорочення виробництва, росту цін та зниження попиту на продукцію галузі буряківництва (табл. 2). Тобто знижений рівень реалізаційної ціни на цукрові буряки знову може стати негативним фактором в розвитку галузі і в умовах росту світової реалізаційної ціни на цукор його необхідно буде обов'язково переглядати [5].

Таблиця 2

Валовий збір цукрового буряка 2011-2013 рр., тис.т. *

Области	2011 р.	2012 р.	2013 р.	2013 р. +, -
				2011 р.
Вінницька	2761,5	2844,0	2562,3	-199,2
Тернопільська	1762,7	1892,4	1002,6	-760,1
Хмельницька	1731,5	2218,8	1057,7	-673,8

* Дані табл. 1 отримані з Державної служби статистики України, в тому числі з [3]

Ефективність цукрового маркетингового ланцюжка залежить не тільки від виробництва цукрових буряків, але й від ефективності його переробки. Зменшення валових зборів цукрового буряку призвело до і так низького завантаження потужностей цукропереробних заводів, кількість та щільність яких в Україні є дуже високою у порівнянні з іншими країнами Європи. У Вінницькій області, наприклад, налічується біля 35 (23 з яких працюють), тоді як у Німеччині (з обсягом виробництва вдвічі більшим, ніж в Україні) всього 26 цукрових заводів. З 190 заводів, 119 продовжують роботу, а 71 припинив виробництво. 30 заводів ліквідовано, тобто загальна кількість цукрових заводів на сьогодні налічується близько 160. Інші, що залишилися, загалом функціонують менше ніж 90 днів на рік, що веде до величезних постійних витрат виробництва та, як наслідок, нижчої конкурентоспроможності [2]. Середній цукровий завод в Україні переробляє біля 2700 тонн цукрових буряків на добу, що приблизно втричі менше, ніж у Європі. Тільки 14 з 119 функціонуючих заводів, що залишилися в Україні, мають добову потужність більше 5000 тонн. Середня добова потужність реструктурованої цукрової промисловості Східної Німеччини складає близько 11000 тонн [4]. Оскільки конкурентоспроможність виробництва цукру – окрім ефективного за витратами виробництва цукрових буряків – в основному визначається за рахунок реалізації економії від масштабів шляхом максимізації кількості днів компанії, добової потужності переробного заводу та ефективного використання енергії, стає очевидним, що цукрова промисловість сама по собі має суттєво підвищити ефективність.

Однак, не зважаючи на значні негаразди, виробництво цукрових буряків і за даних умов може бути високоприбутковою галуззю, що підтверджується досвідом передових господарств, фірм і фермерів. А якщо перерахувати

побічну продукцію – гичку за кормовими цінностями, жом і мелясу в поєднані з виробництвом біоетанолу, то ефективність виробництва зросте не менш ніж на половину.

Використання резервів збільшення та замкненого кластерного циклу виробництва дозволить створити нові робочі місця, знизити собівартість продукції, підвищити якість та надасть змогу вести конкуренцію на рівні світового ринку!

Резерви збільшення прибутку є можливими:

1. за рахунок збільшення обсягу випуску продукції;
2. за рахунок зниження витрат на виробництво і реалізацію продукції;
3. за рахунок економії і раціонального використання коштів на оплату праці робітників та службовців;
4. за рахунок запровадження досягнень науково-технічного прогресу, в результаті чого зростає продуктивність праці.

Висновки. На жаль, галузь буряківництва відноситься до найбільш нестейких серед всіх галузей сільського господарства, і спади на ній чергуються з підйомами, що обумовлено залежністю врожайності в значній мірі від умов року і цю обставину потрібно враховувати. Зараз світовий ринок цукру знаходиться у фазі зростання оптово-відпускних цін на цукор, що сприятиме росту ефективності функціонування бурякоцукрового підкомплексу України. Однак, без суттєвого удосконалення ринкових механізмів успіху може і не бути. Тому підтримка з боку держави у вигляді дотацій та квот на виробництво в поєднані з модернізацією технологічного процесу і зауваженням резервів збільшення є пріоритетними на даний час.

Основними напрямками резервів збільшення рентабельності є наступні:

1. Здійснення організаційно-технічних заходів. За рахунок цього можна одержати економію протягом 12 місяців з моменту повного впровадження цих заходів.
2. Зменшення кількості робітників. Цей захід може забезпечити економію за багатьма напрямками через те, що він передбачає:
 - збільшення продуктивності праці, а отже, збільшення обсягу виробництва з меншою кількістю робітників;
 - зміну трудомісткості продукції;
4. Зменшення прямих матеріальних витрат.
5. Зниження умовно-постійних витрат також може бути резервом збільшення прибутку. Таке зниження може статися у зв'язку зі зростанням обсягу випуску продукції.
6. Підвищення якості продукції. Це значний резерв збільшення прибутку.

Література:

1. Данькевич О.Г. Перспективи бурякоцукрового виробництва в Україні // Збірник наукових праць НУХТ. Економіка. №23, 2007. – Ків: НУХТ, 2007. - 155с. (с.13-16).
2. Дороній А.В. Конкурентоспроміжність продукції цукробурякового виробництва підприємств АПК: автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. екон. наук: 08.00.04 / Андрій Володимирович Дороній. – Ків, 2012; – 20с.
3. Інтернет ресурс. – Точка доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
4. Інтернет ресурс. – Точка доступу: <http://www.ebk.net.ua/Book/BookEkAnaliz/part7.5.htm>
5. Інтернет ресурс. – Точка доступу: http://bdmta.org.ua/ta/files/200909281732100.agwp_1 Ukr.pdf

6. Оперативно-статистичні матеріали цукровиків України. «Буряконуксовий комплекс України» – К.: «Лукор Україна», 2012. – 201с. ISBN 978-966-2044-53-9
7. Цукробурякове виробництво України: проблеми відродження, перспективи розвитку: монографія / П.Т. Саблук, М.Ю. Коденська, В.І. Власов та ін.: за ред. акад. П.Т.Саблука, проф. М.Ю.Коденської. – К.: ННЦ ІАЕ, 2007. – 390 с.

Fradynsky AIA:

Ph.D., Associate Professor,

State scientific research institute of customs, Khmelnytskyi, Ukraine

THE IMPACT OF ANNEXATION OF CRIMEA ON CUSTOMS SYSTEM OF UKRAINE

Фрадинський О.А.

доктор філософських наук, кандидат економіческих наук, доцент, член-кореспондент Академії економічних наук України

Державний науково-дослідний інститут митної справи, м. Хмельницький

ВІДЛІВ АНЕКСІЇ КРИМУ НА МИТНУ СИСТЕМУ УКРАЇНИ

Розглянуто проблемні питання, які постають перед митною системою України в результаті анексії Російською Федерацією частини її території та окреслено шляхи, що здійснюються українським урядом для їх вирішення.

Ключові слова: Крим, анексія, митна система, митниця

Revealed the problems faced by the customs system of Ukraine as a result of Russia's annexation of part of its territory and ways by the Ukrainian government to address them.

Key words: Crimea, annexation, customs, customs

Анексія Автономної Республіки Крим (АРК) Російською Федерацією (РФ) весною 2014 р. формує багато викликів для України, серед яких важому роль відіграють чинники фінансового характеру – інвестиційні, банківські, податкові, митні тощо. Усе це вимагає невідкладного реагування зі сторони вітчизняних урядовців, яке повинно базуватися на фаховому та виваженому аналізі подій.

Усі проблемні митні питання, що виникають в результаті приєднання АРК до РФ умовно можна поділити на 3 групи: організаційно-управлінського та фінансово-економічного та правового характеру.

В частині організаційно-управлінських варта виокремити:

– перехід під юрисдикцію агресора двох українських митниць – Кримської, до складу якої входило 7 митних постів («Сімферополь-центральний», «Красноперекопськ», «Ялта», «Сімферополь-аеропорт», «Світаторія», «Феодосія», «Керч»), 10 пунктів пропуску, 5 пунктів контролю та Севастопольської, де діяли 3 митних пости («Інкерман», «Рибпорт», «Севастополь-морський»), 2 міжнародних морських пунктів пропуску, 2 пункти пропуску для повітряного сполучення;

– втратя Україною у Криму об'єктів митної інфраструктури (приміщені митниць, митних постів, обладнаних пунктів пропуску та пунктів контролю);

– необхідність облаштування митного кордону на сухопутній ділянці між Україною та АРК (райони Перекопу та Чонгару) та посилення контролю за морською ділянкою в акваторіях Чорного (Одеська, Миколаївська та