

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
«ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ»**

**Основан в 2005 году
Выходит два раза в год
1 (30)**

Именной указъ. данный Сенату

i

*Николай I
24 апреля 1836*

2020

Учредитель:

Редакционная коллегия:

Хомич О. А.

Метрик Л. В.

Гусаков В. Г., (
); - . Константинов С. А.
. Ленькова Р. К. ; - .
Бельский В. И. (
); - . Пилипук А. В. (
); . Филипцов А. М.
(

Рецензенты:

. Сайганов А. С. - . Ефименко А. Г.;
. Запольский М. И.; - . Кириенко Н. В.;
. Буць В. И.; Карпович Н. В.;
Расторгуев П. В.; Бычков Н. А.;
Такун А. П.; Гусаков Е. В.;
Антоненко М. Н.; Пашкевич О. А.;
Запрудская Т. А.; Хроменкова Т. Л.;
Недюхина О. М.; Колмыков А. В.;
Гусаков Г. В.; Чабаткуль В. В.;
Казакевич И. А.; Гридюшко А. Н.;
Карачевская Е. В.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПЕРВИЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ В ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТИТУТАХ ЛЬНЯНОГО БИЗНЕСА

IDENTIFICATION OF PRIMARY RELATIONS IN PROJECTED ECONOMIC INSTITUTES OF FLAX BUSINESS

S. I. ARTEMENKO, Senior lecturer
Belarusian State Agricultural Academy

Идентифицированы типы решений в сфере регулирования производства и обращения тресты льна-долгунца и продуктов её обработки. Получен вывод, что институт субсидирования производителей льна со стороны облисполкомов, сузил экономические возможности, ограничив доступ льнозаводов к постоянному ресурсу – пригодным для возделывания льна землям. Спроектирован новый экономический институт, который позволяет отказаться от суженных границ производственных возможностей и перейти к расширенным, которые ранее под влиянием другого экономического института не были вовлечены в экономический оборот.

Ключевые слова: ценообразование, цена, ценовой механизм, льнозавод, льняное волокно, льнокомбинат, кооперация.

Types of solutions in the sphere of regulation of production and circulation of long-fiber flax straw and products of its processing are identified. It was concluded that the institute of subsidizing flax producers by the regional executive committees narrowed economic opportunities by limiting the access of flax plants to a permanent resource – lands suitable for flax cultivation. A new economic institution has been designed, which allows us to abandon the narrowed boundaries of production opportunities and move on to expanded ones that were not previously involved in the economic turnover under the influence of another economic institution.

Keywords: identification, economics, economic institute, flax, long-fiber flax, long-fiber flax straw.

Введение.
Lin

Terre de

TOSCO Co., Ltd.,
NORD

from TEX

Terre de Lin,

Agy Lin Plateau du Neubourg

Yixing Sunshine Linen Textile Co., Ltd

TEX NORD

Terre de Lin SCA;

Terre de Lin

SCA

Kenland Inc

Sen-

Teisen

European Flax

Terre de Lin

-

Terre de Lin

Terre de Lin

Safilin)

Libeco) [22]

Terre de Lin

-

Terre de Lin

[21]

[3]

[2]

-

-

[16],

[16]

i

-

-

-

%

[17]

-

2017

Анализ источников.

[15]

[14]

[19]

[18]

[19]

[12]

[1].

,

D. W. Bromley,
[19,

11]

[5, 9]

[13].

Методы исследования.

-

Основная часть.

[6]

[4]

-

2019

-
79,8 70,0 77,6 66,8

[14]

) [7]

**Фактическая и потенциальная территория снабжения
модернизированных льнозаводов в 2019–2020 гг.**

1	2	3	4	5	6	7
	3190		2544		646	
	3000		2500		500	
-	3414		2150		1264	
	3786		1586		2200	
	3900		2398		1502	
	3300		2000		1300	
	2850		2350		500	

1	2	3	4	5	6	7
	2850		2850			
	3500		2500		1000	

,

18

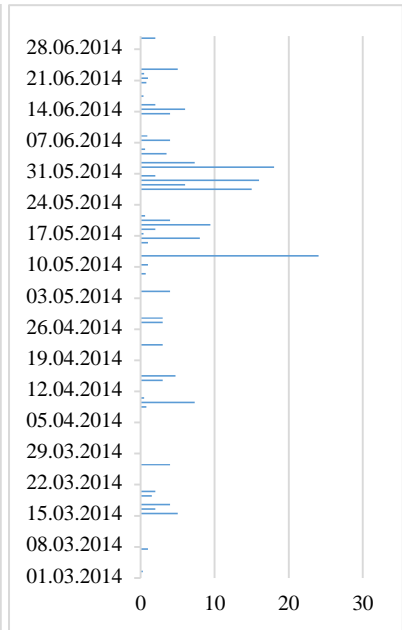
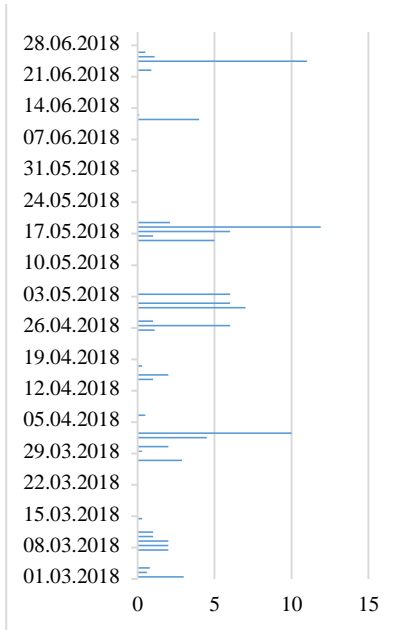
,

**Условия периода вегетации льна-долгунца
(05 апр.–31 июля 2014 г.) в Брестской и Гродненской областях**

							05.04–31.07			
	14	54	62	557	95	956	190	58	247	70
	15	59	65	551	99	948	178	39	235	47
	16	57	68	553	103	946	208	47	268	60
	15	51	68	552	105	948	209	54	253	63
±	+1	-3	+6	-6	+10	-9	+18	-4	+6	-7

**Условия периода вегетации льна-долгунца
(05 апр.–31 июля 2019 г.) в Брестской и Гродненской областях**

							05.04–31.07			
	14	55	63	548	88	965	130	28	192	46
	14	54	65	557	90	951	149	29	209	48
	16	55	68	547	98	952	117	27	169	44
	16	55	68	557	99	959	83	35	168	58
±	+2	0	+5	+8	+11	-6	-48	+7	-23	+12



**Урожайность и структура тресты по сорт номерам льнозаводов
Брестской и Гродненской областей в 2014–2016 гг.**

	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
	2300	2300	2605	1435	1500	1690	1314	2080	2296	1220	2270	2510
	14152	10087	9772	4801	6296	4742	5417	7116	4808	4719	7617	4388
	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	129
0,50	–	–	–	–	–	–	575	1147	2415	141	796	2318
0,75	101	311	558	–	–	140	705	448	737	103	552	1374
1,00	3233	3658	7881	1121	435	3209	933	2934	1162	3248	3761	520
1,25	1000	1740	1107	1622	2156	1393	966	1211	340	588	2105	47
1,50	2103	3461	226	992	2533	–	1924	963	154	510	403	–
1,75	6018	691	–	1066	1172	–	314	413	–	129	–	–
	1697	184	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	6,15	4,39	3,75	3,35	4,2	2,81	4,12	3,42	2,09	3,87	3,36	1,75
	1,53	1,28	1,03	1,36	1,43	1,07	1,18	1,06	0,74	1,00	1,05	0,65

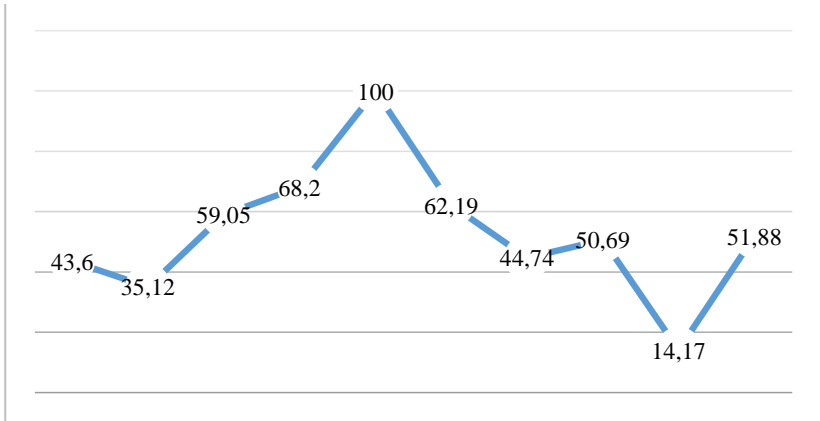
1,62

60

0

0

-



%-

**Технико-экономические показатели
ОАО «Пружанский льнозавод»**

	2014	2015	2016	2017	2018	±
	14773	15371	12190	10732	10922	-3851
	1,40	1,26	1,21	1,07	1,05	-0,35
	4720	4864	3620	3280	3207	-1513
	1892	1943	1478	1023	938	-954
	10,38	10,31	10,19	10,28	10,25	-0,13
	4541	4560	3323	3389	3211	-1330
	1859	1969	1445	1130	954	-905
	630	716	510	827	800	+170
	1229	1253	914	288	136	-1093
	11,21	10,97	10,71	10,63	10,45	-0,76
	9,93	9,96	9,88	9,46	8,97	-0,96
	683	2478	766	298	293	-390
	67	579	600	1244	989	+922
	-12	-550	-518	-637	-705	-693
	-56	1093	85	-303	-146	-90

Заключение.

3.

Список литературы

1. , / , 1998.
2. , 1998.
3. - , 2009.

<http://pda.government.by/ru/content/5357>.

<https://www.zakon.kz/4542765-opyt-avstralii-v-upravlenija-vodnymi.html>.

7.

d56fe5d14134632f.html.

8.

[]

mshp.gov.by documents/plant

10.

1

12.

//

13.

//

2017.

-

.

.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

18. Bromley, D. W. Institutional Economics / D. W. Bromley // Journal of Economic Issues. 2016. Vol. 50. . 309 325.

19. Bromley, D. W. Economic interests and institutions: The conceptual found of publ. policy / D. W. Bromley. Oxford: Blackwell, 1989.

20. Bromley, D. W. Volitional Pragmatism: The Collective Construction of Rules to Live / D. W. Bromley // The luralist. 2015. Vol. 10. . 6 22.

21. Kennedy, D. S., Marrs, J. No B.S. Price Strategy: The Ultimate No Holds Barred Kick Butt Take No Prisoner Guide to Profits, Power, and Prosperity / D. S. Kennedy, J. Marrs. Irvine: Entrepreneur Press. 2011. 288 p.

22. Terre de lin la collection t
Terre de Lin. 2017. . 1 9.

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЦЕНОВОГО МЕХАНИЗМА ВО
ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ ЛЬНОЗАВОДОВ С
РУПТП «ОРШАНСКИЙ ЛЬНОКОМБИНАТ»**

**IMPROVEMENT OF PRICE MECHANISM IN THE
INTERRELATION OF FLAX-PROCESSING PLANTS WITH
ORSHA LINEN FACTORY**

S. I. ARTEMENKO, Senior lecturer

A. M. ARTEMENKO, Candidate of economic sciences, Associate professor
Belarusian State Agricultural Academy

В работе определена пропорция регулируемого и свободного ценообразования во взаимоотношениях льнозаводов с РУПТП «Оршанский льнокомбинат». Выявлены особенности ценообразования на льняное волокно в республике, отличающиеся от стратегии дуальной либерализации цен в Китае. В частности, плановые задания льнозаводам по длинному волокну достаточно напряженные, так что многим льнозаводам практически не остаётся возможности сверхплановой реализации на экспорт или по свободным ценам внутренним государственным потребителям; по мере роста производственных мощностей модернизированных льнозаводов и сокращения количе-

The work determines the proportion of regulated and free pricing in the relationship of flax plants with «Orsha Linen Factory». The features of pricing for flax fiber in the republic, which differ from the strategy of dual price liberalization in China, are revealed. In particular, the planned tasks for long fiber flax mills are quite stressful, so that many flax mills practically do not have the possibility of over-planned sales for export or at free prices to domestic state consumers; as the production capacities of modernized flax plants increase and the number of flax producers decreases, these tasks increase; the share of sales under the republican state order has no tendency to decrease; a relatively high level of support for flax producers in the form of

ства производителей льна эти задания увеличиваются; доля продаж по республиканскому государственному заказу не имеет тенденции к сокращению; сохраняется относительно высокий уровень поддержки производителей льна в виде субсидий со стороны областных бюджетов. Предложено ввести отношения кооперации во взаимоотношения между льнокомбинатом и льнозаводами за счёт институциональных изменений в учредительных документах льнокомбината.

Ключевые слова: ценообразование, цена, ценовой механизм, льнозавод, льняное волокно, льнокомбинат, кооперация.

Введение.

Анализ источников.

subsidies from the regional budgets remains. It is proposed to introduce cooperative relations into the relationship between the linen factory and flax mills due to institutional changes in the constituent documents of linen factory.

Key words: pricing, price, price mechanism, flax mill, flax fiber, linen factory, cooperation.

79-

[25, 29].

[20]

[17]

-

6

[4]

[17]

[19]

[28]

[9]

2)

-

[5]:

[18]);

[6].

[7]

[8]

[21]

[22]

В. М. Полтеровича [23]

[33]

Методы исследования.

-

Основная часть.

-

[32].

2014

-

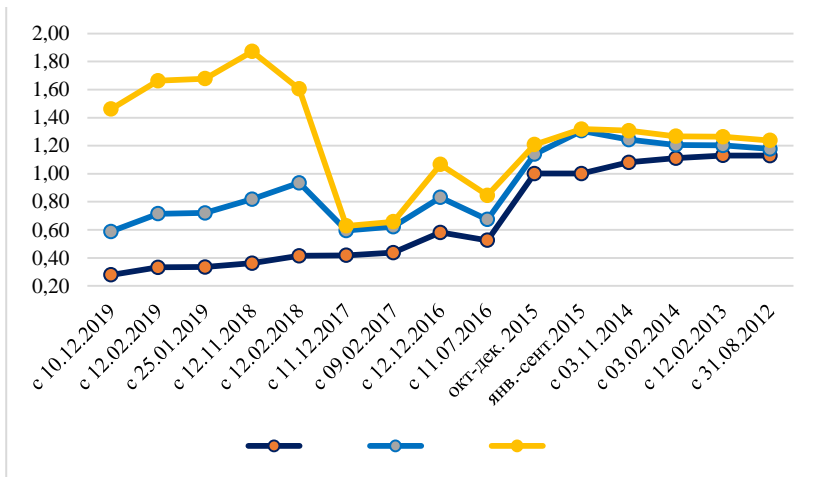
-

-

-

-

-



12 21,8
55,3

59,3

15,6 %.

3

-

752

,

50

7319 ,

%,

1

[3]

263

-

**Размер государственного заказа модернизированным льнозаводам по длинному волокну,
выработка и фактическое выполнение**

	270	460	100	340	896	72	390	970	100	373	501	100
	630	1892	100	760	1943	94	510	1478	100	827	1023	100
	548	730	100	500	745	100	600	785	77	701	857	100
	101	160	99	130	348	100	500	368	25	500	279	30
	100	160	100	57	200	100	300	108	15	298	116	14
	219	442	100	140	424	100	430	225	54	360	209	66
	680	975	100	618	1021	100	500	683	93	450	274	62
-	561	826	100	567	979	100	500	681	100	450	360	72
	339	576	100	360	848	100	600	618	58	624	483	45
	159	579	100	372	431	32	350	458	49	322	223	61

Объём государственного заказа и экспорт льноволокна

2019	18,1	7,3	10,8	22,629	0,707	20,068
2018	16,85	7,85	9,0	24,129	0,784	21,222
2017	18,9	7,5	11,4	21,119	1,710	17,406
2016	18,4	7,1	11,3	26,026	4,987	19,475
2015	14,9	7,0	7,9	37,847	5,405	30,115
2014	16,57	6,17	10,4	27,929	4,464	21,216
2013	22,4	7,4	15,0	23,532	1,702	19,700
2012	17,65	5,65	12,0	19,848	0,989	14,662
2011	29,41	5,8	23,61	24,949	2,982	18,746
2010	24,9	8,1	16,8	25,655	1,871	19,479
2009	26,2	9,0	17,2	15,938	0,001	13,653
2008	31,223	9,0	22,223	9,372	0,310	6,301
2007	18,8	8,0	10,8	16,896	2,139	12,513
2006	16,0	7,5	8,5	24,017	3,779	17,549
%	72,7	90,1	64,3	88,2	37,8	103,0
%	113,1	97,33	127,1	94,2	18,7	114,3

[10 15]

30,5

[16]

[30, 1]

[31]

[27]

[34]

Заключение.

-

-

Список литературы

by/articles/gryznaya-stena-vokrug-voлокna.html.

<https://www.sb.>

<https://www.belta.by/>

economics/view/reportazh-ot-ryzhego-do-stalnogo-kak-v-belarusi-zarabatyvajut-na-lne-i-pochemu-na-nego-sumasshedshij-362764-2019.

<http://www.vitbichi.by/news/ekonomika/post19277.html>.

4. VIXRI.RU. [] // http://www.vixri.com/d/Ryzhkov%20N.I.%20_Glavnyj%20svidetel.pdf. 08.02.2020.

2003.

6.

1781

5/6955.

2001.

5/10257.

2002.

164,5/23150.

2004.

https://kodeksy-by.com/norm_akt/source-/1236-24.12.2014.html. 05.01.2020.

<http://www.government.by/ru/solutions/3093>.

<http://www.government.by/ru/solutions/2763>.

<http://www.government.by/upload/docs/file77d2c11df42a9801.PDF>.

<http://pravo.levonevsky.org/bazaby11/republic07/text308.html>.

2004.

585

1129;
7

597)

11 [].
<https://www.mshp.gov.by/programms/a868489390de4373.html>.
02.03.2020.

1987.

(
2004.

1990.

1989. 447 9

1999.

22. // Montenegrin Journal of Economics. 2012.
8. 2. 25 44.
23. ; //
. 2006. 42. 1. 3 18.

<https://officelife.media/news/belarus-will-limit-the-export-of-flax-fiber>.

[org/a/29960842.html](https://www.svoboda.org/a/29960842.html).

: 02.03.2020.

<https://www.svoboda.org/a/29960842.html>.

26. , . 2011. 3. 126 138. //

28. - -
1990.

2017. <http://rareearth.ru/ru/pub/20171214/03695.html>.

[]
<https://www.sb.by/articles/Inovodam-nado-nauchitsya-rabotat-a-prosit-dengi-oni-umeyut-uzhe-.html>. : 02.01.2020.

31. Bromley, D. W. Economic interests and institutions: The conceptual found of publ. policy / D. W. Bromley. Oxford: Blackwell, 1989. 274 .

32. Collins, K. Exploring Business [Author removed at request of original publisher] / K. Collins // University of Minnesota libraries publishing edition, 2016. 769 .

33. Dual Track Liberalization. The New Palgrave Dictionary of Economics. January. 2008. pp. 1 7. Mode of access: https://www.researchgate.net/publication/311906798_Dual_Track_Liberalization. Date of access: 03.01.2020.

34. Kay, J. Hybrid organisations: the ambiguous boundary between public and private activity / J. Kay // Welsh Economic Review. 2018. Vol. 26. pp. 46 56.

Информация об авторах

-mail: arsvi@tut.by

-mail: alsvo@tut.by

Материал поступил в редакцию 15.04.2020 г.

КЛАССИФИКАЦИЯ СПОСОБНОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК

-

AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX ENTERPRISE CAPABILITIES CLASSIFICATION

A. G. BARANOVSKII, Candidate of economic sciences, Associate professor
Belarusian-Russian university

Выполнено предметное исследование способностей предприятия

We have conducted a case study of the abilities of agro-industrial

тия АПК. Предложено несколько определений способностей предприятия, которые отражают различные их аспекты. Проведена классификация способностей по ряду существенных критериев. Предпринята попытка раскрыть «строение» способностей предприятия, их внутреннюю структуру и оснащение на примере важнейших из них: продуктивной, инновационной и организационной.

Ключевые слова: бизнес-процесс, классификация, предприятие, признак классификации, способность, ценность продукции

complex enterprise. Several definitions of enterprise capabilities are proposed that reflect their various aspects. We have conducted classification of abilities according to a number of essential criteria. An attempt was made to reveal the “structure” of the enterprise’s abilities, their internal structure and equipment using the most important of them as examples: productive, innovative and organizational.

Key words: business process, classification, enterprise, classification attribute, ability, product value.

Введение.

Анализ источников.

Методы исследования

Основная часть.

Способности предприятия

**Некоторые определения способностей предприятия АПК
и форм их проявления**

1	2
	<p align="center"><i>возможности</i></p> <p align="center">-</p> <p align="center">-</p>
	<p align="center"><i>Компетенции и навыки персонала</i></p>
	<p align="center"><i>Реализованный бизнес-процесс</i></p> <p align="center">-</p>

1	2

. Иерархия способностей предприятия АПК

. 3).

. Базисные способности предприятия АПК

[2].

. Пример характеристики способностей предприятия АПК

		-	
		-	

. 5). *Встроенные*
 -
Приобре-
тенные
Смешанные -

. Способности предприятия АПК по происхождению

. 6).
 -
 . 5). *Социальные*
Экономические
Эколо-
гические

. Группировка способностей предприятий АПК по видам производственно-хозяйственной деятельности

1	2	3

1	2	3

. 7).

. Способности предприятия АК по характеру влияния на его деятельность

Заключение.

-

Список литературы

528.

2019

- 2019 // 9.
- 2014 54
2016. 320 с.
2010. 441
2013. 3(15) 8 12.
8. / 2014 76
9. Teece, D. J. Dynamic capabilities and strategic management: [organizing for innovation and growth] / D. J. Teece. Oxford; New York: Oxford University Press, 2009. 286 p

Информация об авторе

8 (0222)

-mail: a.g.baranovskij@gmail.com

Материал поступил в редакцию 10.04.2020 г.

ФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА ОРГАНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

FORMATION OF THE MARKET OF ORGANIC FOODSTUFFS

N. A. BONDAROVICH, Senior lecturer
Mogilev State University of Food Technologies

В статье рассмотрены этапы становления и развития органического производства продуктов питания в Республике Беларусь. Произведен анализ сертифициро-

The article discusses the stages of formation and development of organic food production in the Republic of Belarus. The analysis of certified land resources, certified manufacturers,

ванных земельных ресурсов, сертифицированных производителей, перерабатывающих организаций Беларуси и стран ЕАЭС. Обобщены перспективные направления развития органического производства Республики Беларусь в современных условиях.

Ключевые слова: органическое производство, рынок, сертификация, перспективы

and processing organizations of Belarus and the EAEU countries has been carried out. The perspective directions of the development of organic production of the Republic of Belarus in modern conditions have been generalized.

Keywords: organic production, market, certification, prospects

Введение.

Анализ источников.

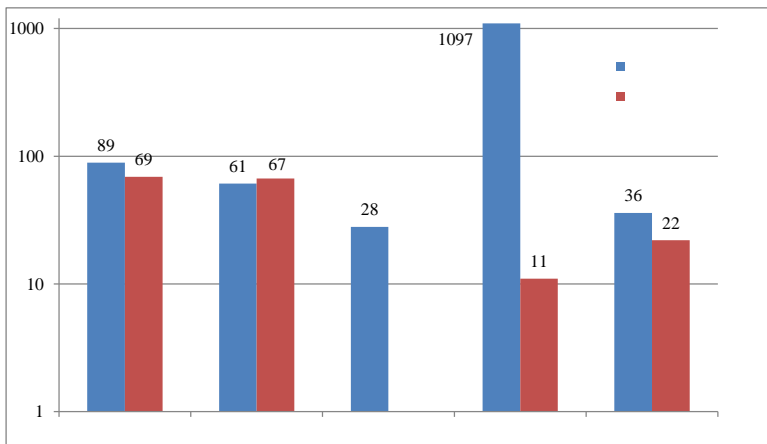
-

Методы исследования.

Основная часть

Земельные ресурсы стран ЕАЭС

	-)				
	386136	315	0,08	1121928	30	0,003
	90914	277	0,3	120132	0,863	0,0007
	8502	6,5	0,08	9342	21,2	0,23
	1391	1,43	0,10	334	4,820	1,44
	9003	19,3	0,2	9123	0,1	0,001
	495946	619,33	0,12	1260859	56,9830	0,0045



188,5

. Валовый сбор овощей во всех категориях хозяйств, тыс. тонн

				(2019 %)	
	439	396	433	98,6	109,3
	216	208	211	97,7	101,4
	332	278	290	87,4	104,3
	262	221	239	91,2	108,2
	485	446	472	97,3	105,8
	221	193	206	93,2	106,7
	1959	1746	1854	94,6	106,2

**. Динамика экспорта овощей и некоторых съедобных
корнеплодов и клубней плодов в Республике Беларусь**

2016	235,6	1,00	209,9	1,43	202,5	1,85	25,7	0,29
2017	314,3	1,07	284,5	1,63	278,8	2,16	29,8	0,25
2018	316,1	0,93	280,7	1,50	276,4	2,13	35,4	0,23

194,8

**. Динамика импорта овощей и некоторых съедобных
корнеплодов и клубней плодов в Республику Беларусь**

2016	476,3	1,73	43,4	0,26	7,7	0,05	432,9	3,91
2017	506,8	1,48	44,9	0,21	7,9	0,04	462,0	3,51
2018	312,0	0,81	25,6	0,11	6,4	0,03	286,4	2,03

30 50

Green

Заключение.

Список литературы

1.

<http://www.pravo.by/document/?guid=12551&p0=H11800144&p1=1>

10.02.2020

<https://ecoidea.by/ru/content/project/3314>

</ff86ae687d5d23f0.html>

<https://www.mshp.gov.by/news>

<https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/selskoe-hozyaystvo/selskoe-khozyaystvo/godovye-dannye/>

[mshp.gov.by/news/ffe201273457ae0.html](https://www.mshp.gov.by/news/ffe201273457ae0.html)

<https://www.>

<https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/55b/55bc63bc7c590ea3f01ff3ab0fc9714.pdf>

[mshp.gov.by/documents/orgproizvodstvo/fbb17ace39788c02.html](https://www.mshp.gov.by/documents/orgproizvodstvo/fbb17ace39788c02.html)
07.04.2020.

<https://www.>

</news/a550ebe3fd417490.html>

<https://www.mshp.gov.by>
: 20.03.2020.

Информация об авторе

64-74-00. E-mail: slawgorod2006@mail.ru

Материал поступил в редакцию 05.04.2020 г.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

METHODOLOGICAL ASPECTS OF THE MECHANISM OF FORMATION OF ECONOMIC POTENTIAL OF PROCESSING ENTERPRISES IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX IN THE CONDITIONS OF DIGITALIZATION

E. V. VOLKOVA, Candidate of economic sciences, Associate professor
Mogilev State University of Food Technologies

В статье обоснованы методологические подходы к механизму формирования экономического потенциала перерабатывающих предприятий АПК в условиях цифровизации, включающие уточнение понятия «экономический потенциал перерабатывающих предприятий АПК». Выявлены особенности механизма формирования экономического потенциала перерабатывающих предприятий АПК в целом и его структурных элементов, что наиболее полно характеризует максимальные возможности организаций и создает условия для оценки фактического и перспективного уровня их развития.

Ключевые слова: экономический потенциал, перерабатывающие предприятия АПК, структурные элементы, факторы, цифровизация, перспективы.

The article substantiates methodological approaches to the mechanism of forming the economic potential of agro-processing enterprises in the digitalization environment, including clarifying the concept of "economic potential of agro-processing enterprises". The features of the mechanism of forming the economic potential of agro-processing enterprises of the agro-industrial complex as a whole and its structural elements are identified, which most fully characterizes the maximum capabilities of organizations and creates conditions for assessing the actual and future level of their development.

Keywords: economic potential, agribusiness processing enterprises, structural elements, factors, digitalization, prospects.

Введение.

- -

Анализ источников.

potentia

- -

-

.

-

-

-

-

-

-

-

Методы исследования.

Основная часть.

17,9

30

-

Заключение.

Список литературы

- 1.
- 2.
3. 2007.
4. 64.
5. - 2012.
6. 2012. 174.
7. 443.
-
8. - - 2015. 26.
XXI -

9.

http://abc.vvsu.ru/Books/inform_tehnolog/default.asp.

10.

11.

I

i

i

i.

Информация об авторе

-74-00. E-mail: kate_ag@mail.ru

Материал поступил в редакцию 04.04.2020 г.

КЛАСТЕРНЫЙ МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

CLUSTER MECHANISM OF ENSURING SUSTAINABILITY OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX ENTERPRISES

S. N. GNATIUK, Candidate of economic sciences, Associate professor
Belarusian-Russian University

В статье утверждается, что в Беларуси обеспечена продовольственная безопасность. Для ее сохранения необходима устойчивость работы предприятий агропромышленного комплекса. В современных условиях это может быть обеспечено только на основе кластерных моделей организации производства. Для реализации такой модели необходима государственная политика поддержки создания и развития кластеров. Рассмотрен опыт кластерной поли-

The article states that food security is ensured in Belarus. To maintain it, the stability of the work of agricultural enterprises is necessary. In modern conditions, this can be achieved only on the basis of cluster models of production organization. To implement this model, a government policy is needed to support the creation and development of clusters. The experience of cluster policy in the EU and the Netherlands is considered. It is concluded that clusters

тики в ЕС и Голландии. Сделан вывод, что кластеры обеспечивают эффективный доступ к знаниям, инновациям, дополнительным возможностям и ресурсам, которые отсутствуют внутри самого предприятия и не могут быть получены другим способом, обеспечивают устойчивое развитие.

Ключевые слова. Кластер, кластерные стратегии, механизм, продовольственная безопасность, предприятие, устойчивое развитие.

Введение

-

provide effective access to knowledge, innovations, additional opportunities and resources that are absent within the enterprise itself and cannot be obtained in any other way, and ensure sustainable development.

Keywords: cluster, cluster strategies, mechanism, food security, enterprise, sustainable development.

Анализ источников.

3, 5

Методы исследования.

Основная часть.

95

10

56

;

,

55

65

-

-

-

13,5

Заключение.

Список литературы

1. 2013. 172 216.
- 2.
2002. 56.
- 3.
5. -
6. -
7. -
- 8.
9. www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/actions
10. http://ced.by/media/publication/books/rukovodstvo-klastery/rukovodstvo_po_soz-daniyu_klasterov. 20
- 11.
- 12.

13.

-statistika/publications

14.

15.

2011.

425.

16.

17. Industrial cluster policy
https://ec.europa.eu/growth/industry/policy/cluster_en

18.

Stockholm, Center for Strategy and Competitiveness, 2006. 38 p.

19. Schouten, M. A. Agricultural clusters in the Netherlands / M. A., Schouten, W. J. M Heijman. // Visegrad Journal on Bioeconomy and Sustainable Development 2012 vol. 1 no. 1 p. 20-26 [].

: https://vua.uniag.sk/sites/default/files/20-26_0.pdf

07.04.2020

Информация об авторе.

(0222) 25-22-29. E-mail: viclav@tut.by

Материал поступил в редакцию 04.05.2020 г.

НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР В АГРАРНОЙ СФЕРЕ

SCIENTIFIC APPROACHES TO EFFICIENT FUNCTIONING OF INTEGRATED STRUCTURES IN AGRICULTURE

S. V. GOLOS, postgraduate
Belarusian State Agricultural Academy

В статье уточнено понятие «эффективная интегрированная структура в аграрной сфере». Раскрыта сущность, основные харак-

The article clarifies the concept of «effective integrated structure in the agricultural sector». The essence, basic characteristics and distinctive

теристики и отличительные признаки данного понятия при функционировании интегрированных структур в аграрной сфере в условиях отечественного АПК. Выделены наиболее существенные экономические и финансовые преимущества эффективного функционирования интегрированных структур. Выявлены и сгруппированы факторы эффективного взаимодействия участников в рамках интегрированных объединений. Разработана модель эффективности функционирования интегрированной структуры.

Ключевые слова: Интеграция, интегрированная структура, интегрированные объединения, агропромышленный комплекс, экономика.

Введение.

features of this concept are revealed taking into account the functioning of integrated structures in agricultural sector in the conditions of domestic agro-industrial complex. The most significant economic and financial advantages of the effective functioning of integrated structures are highlighted. The factors of effective interaction of participants in the framework of integrated associations were identified and grouped. A model of the effectiveness of functioning of an integrated structure has been developed.

Keywords: integration, integrated structure, integrated associations, agro-industrial complex, economy.

Анализ источников.

-

Методы исследования.

Основная часть.

-

1.

Эффективные интегрированные структуры

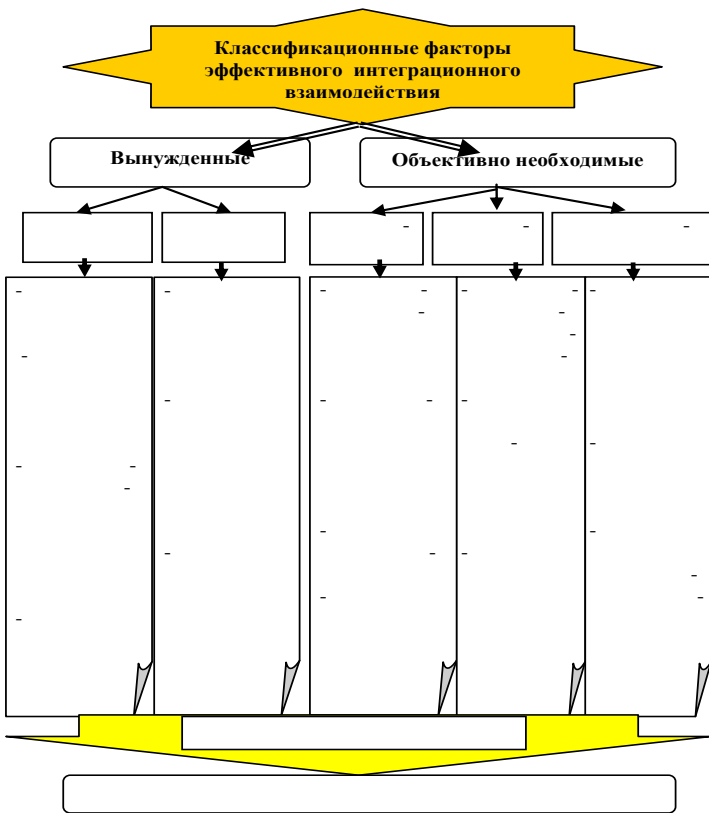
1	2
-	

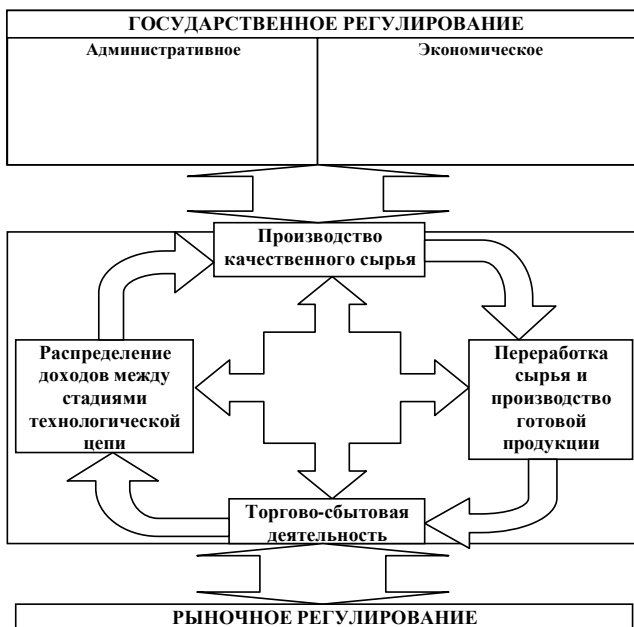
1	2

-

-

**Факторы эффективного взаимодействия
субъектов интеграции**





-

Заключение.

Список литературы

2011. -29.

3.

:

-

74.

2008. 4.

-

2005.

-28.

Информация об авторе

-mail: biznes16@tut.by

Материал поступил в редакцию 07.05.2020 г.

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ АПК

THEORETICAL-METHODOLOGICAL ASPECTS OF DEVELOPMENT OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX INFRASTRUCTURE

G. M. GRITSENKO, Doctor of economic sciences, Professor,
Chief researcher, Head of Altai laboratory
Siberian Research Institute of Agricultural Economy, Barnaul, Russia
A. G. EFIMENKO, Doctor of economic sciences, Professor
Mogilev State University of Food Technologies

В статье обобщены различные

The article summarizes various

теоретические концепции развития рыночной инфраструктуры. Проведен анализ уровня самообеспечения Алтайского края сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, дана оценка функционированию инфраструктурных организаций, предложены мероприятия по совершенствованию развития инфраструктуры в АПК.

Ключевые слова: инфраструктура, концепции, АПК, анализ, сбыт, сырье, аутсорсинг.

Введение.

theoretical concepts for the development of market infrastructure. We have analyzed the level of self-sufficiency of the Altai Territory with agricultural products and food, assessed the functioning of infrastructure organizations, and proposed measures to improve the development of infrastructure in the agricultural sector.

Keywords: infrastructure, concepts, agribusiness, analysis, sales, raw materials, outsourcing.

Анализ источников.

XIX

Методы исследования.

Основная часть.

-

Динамика ей и продовольствием, %

	95,0	102,0	107,4	130,0	127,4	133,5
	95,0	101,2	90,6	100,9	95,0	98,2
		84,4	77,7	87,8	77,5	69,4
	90,0	137,6	144,5	155,7	155,8	156,3
	85,0	121,7	141,4	131,8	125,7	132,2
		119,1	118,4	120,7	120,0	111,7

: [1].

door-to-door

85

-

-

-

-

,

-

-

Заклучение.

-

-

Список литературы

1.

2.

URL: <http://www.altagro22.ru>.

3.

- XXI -
2016. 662. -
- 4.
5. 2017. 10. 22.
6. . 2015. 1. 42.
- 7.
8. Clark, J. M. Studies in the Economic of Overhead Cost. Chicago / J. M. Clark. The Univ. Chicago Press, 1923. 502 p.
9. Wickell, K. Ueber Wert, Kapital und Rente nach nationalekonomischen Theorien / . Wickell. London.: School of Economics and Political Science, 1933. 143 .

Информация об авторах

-74-00, E-mail: efimenko_ag@mail.ru

ko_galina_milenium@mail.ru

E-mail: gritcen-

Материал поступил в редакцию 18.04.2020 г.

ДИАГНОСТИКА УПРАВЛЯЕМОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

DIAGNOSTICS OF MANAGEABILITY OF STATE ORGANIZATIONS

V. V. EFIMOVICH, Senior lecturer

В статье рассмотрена система управления, как фактор повышения эффективности хозяйственной деятельности организаций и предприятий. Дано определение понятия управляемости, а также рассмотрены методы ее оценки. Разработана методика оценки управляемости предприятием.

Ключевые слова: управление, система управления, АПК, экономика, результативность управления, диагностика, методика оценки.

The article considers the management system as a factor in increasing the efficiency of economic activities of organizations and enterprises. A definition of the concept of controllability is given, and methods for assessing it are considered. A methodology for assessing enterprise manageability has been developed.

Keywords: management, management system, agribusiness, economics, management effectiveness, diagnostics, assessment methodology.

Введение.

Анализ источников.

-

-
-

Методы исследования.

Основная часть.

1.

2.

[2]

[6]

3.

[5]

4.

-

5.

6.

7.

-

Agile-

-

8.

1) 39 % . 28 58 33 % ,
:

9. % [14].

[11]

10.

. 1).

Показатели оценки управляемости

1	2
	1.1. 1-5
	1.2. 6-10
	3.3.

1	2
	-
	9.1.
	9.3.

. 2).

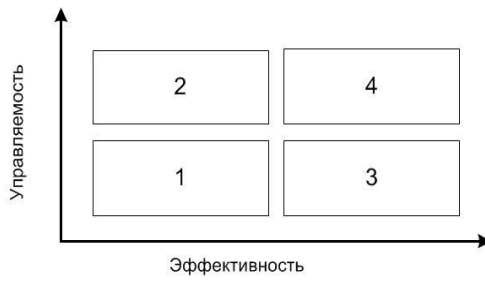
**Результаты оценки специалистами управляющей
компании управляемости холдинга**

	1.1.	2.1.	3.3.	4.3.	5.1.	6.1.	7.2.	8.2.	9.2.	10.1.	0,86
	1.3.	2.2.	3.3.	4.3.	5.2.	6.1.	7.2.	8.2.	9.2.	10.3.	0,77
3	1.3.	2.2.	3.3.	4.3.	5.2.	6.1.	7.2.	8.2.	9.2.	10.1.	0,81
	1.3.	2.2.	3.3.	4.3.	5.4.	6.1.	7.2.	8.2.	9.3.	10.3.	0,71
	1.1.	2.1.	3.3.	4.3.	5.2.	6.1.	7.2.	8.2.	9.2.	10.1	0,85

3

[12].

().



3.

Заключение.

Список литературы

2002. -
 , - - 416
117. -
Companion Group, 2011. .
2004.

-
-
- 2011 285.
12. -
64. :
2010. 47.
-
-
- 59.
- : http://dninauki.ucoz.ru/publ/katalog_statey/kriterii_i_problemy_vybora_metodiki_ocenki_riskov/1-1-0-16.
18. Berinato, S. Data Science and the Art of Persuasion / S. Berinato // Harvard Business Review. 2019.
19. Bernardo, A. E. Resources, real options, and corporate strategy / A. E. Bernardo, B. Chowdhry // Journal of Financial Economics. 63 2002 (2). p. 211-234.
20. Jappe- und Innovationsforschung: Arbeitspapiere Unternehmen und Region / A. Jappe-Karlsruhe, Germany. 2008.
21. Rosenfeld, S. A. Creating smart systems a guide to cluster strategies in less favoured regions / S. A. Rosenfeld // European Union-Regional Innovation Strategies, Regional Technology Strategies Inc., Carrboro, North Carolina, April 2002.

Информация об авторе

-24-00. E-mail: v.b_tas@gmail.com.

Материал поступил в редакцию 14.04.2020 г.

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕАЛИЗАЦИИ
ОВОЩЕЙ ОТКРЫТОГО ГРУНТА**

**METHODS OF EVALUATION OF ECONOMIC SUSTAINABILITY
OF AN ENTERPRISE PRODUCING AND SELLING OPEN
GROUND VEGETABLES**

I. V. ZHUROVA, postgraduate
Belarusian State Agricultural Academy

В статье рассмотрены методические подходы к оценке экономической устойчивости предприятий. Предложена методика расчета коэффициента экономической устойчивости, включающей следующие элементы: производственный, кадровый и коммерческий с определением соответствующих уровней.

Ключевые слова: экономическая устойчивость, овощеводство, оценочный показатель, шкала оценки.

The article discusses methodological approaches to assessing the economic sustainability of enterprises. A methodology for calculating the economic sustainability coefficient is proposed, which includes the following elements: production, personnel and commercial element with the determination of corresponding levels.

Keywords: economic sustainability, vegetable growing, estimated indicator, rating scale.

Введение.

[7].

[3]:

-
Анализ источников.

12].

Методы исследования.

-
Основная часть.

Производство овощей (тыс. тонн)

	2014	2015	2016	2017	2018	с
	1734,4	1686,2	1891,3	1958,5	1745,9	100,7
	344,9	344,4	416,9	439,2	395,9	114,8
	218,2	207,0	211,9	216,0	208,0	95,3
	293,9	282,1	322,7	332,3	277,7	94,5
	233,6	229,4	250,9	262,2	221,4	94,8
	436,6	425,4	463,9	484,7	446,5	102,3
	204,8	195,5	221,8	221,1	193,4	94,4

2018

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

. Система оценочных показателей экономической устойчивости предприятия при производстве и реализации овощей открытого грунта

1	2
	$K_1 = \frac{\text{валовой сбор}}{\text{уборочная площадь}}$
	$K_2 = \frac{\text{валовой сбор}}{\text{затраты}}$
	$K_3 = \frac{\text{валовой сбор}}{\text{материальные затраты}}$

1	2
	$K_4 = \frac{\text{прибыль}}{\text{затраты труда}}$
	$K_5 = \frac{\text{прибыль}}{\text{оплата труда с начислениями}}$
- / .	$K_6 = \frac{\text{выручка}}{\text{затраты труда}}$
- .	$K_7 = \frac{\text{валовой сбор}}{\text{затраты труда}}$
	$K_8 = \frac{\text{валовой сбор}}{\text{оплата труда с начислениями}}$
	$K_9 = \frac{\text{выручка}}{\text{себестоимость}}$
	$K_{10} = \frac{\text{прибыль}}{\text{выручка}} \times 100$
	$K_{11} = \frac{\text{прибыль}}{\text{уборочная площадь}}$
	$K_{12} = \frac{\text{прибыль}}{\text{себестоимость}} \times 100$

$(K_9$

$$K_9 = \sum_{i=1}^{12} a_i K_i,$$

$$\begin{matrix} K_i \\ a_i \\ (\sum_{i=1}^{12} a_i = 1). \end{matrix}$$

Оценочная шкала уровня экономической устойчивости организации при производстве и реализации овощей открытого грунта

	1,00 0,63
	0,63 0,37
	0,37 0,20
	0,20 0,00

$$K_i > 0$$

Результаты оценки уровня экономической устойчивости организации при производстве и реализации овощей открытого грунта

							Δ
	4	4,3	7	7,2	4	5,2	+0,9
	13	14,2	17	17,5	7	9,1	-5,1
	23	25,0	16	16,5	18	23,4	-1,6
	52	56,5	57	58,8	48	62,3	+5,8
	92	100,0	97	100,0	77	100,0	

%.

Заключение.

Список литературы

- 1.
2. . 2015. 1. 42.
3. 128. 2013.
- 2012. 43.

4. 2014.
- (369) 10.
5. 2017. 556.
6. -
7. <http://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf>
8. 2017. 5. <https://novainfo.ru/article/10801> -
2015. 42.
- 9.
10. 2016. 41.
- 11.
- с
12. 2016. 65.

Информация об авторе

E-mail: 010219871@mail.ru.

Материал поступил в редакцию 12.04.2020 г.

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК

METHODS OF EVALUATION OF THE BALANCE OF ECONOMIC INTERESTS OF PROCESSING ORGANIZATIONS IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

M. I. KAKORA, Candidate of economic sciences, Associate professor
O. P. GROMYKO, Senior lecturer
Mogilev State University of Food Technologies

В статье проведены исследования возможности использования системы сбалансированных показателей (ССП) для оценки стратегии устойчивого развития организаций. Разработана методика оценки согласованности экономических интересов перерабатывающих организаций АПК, основанная на предложенной системе сбалансированных показателей (ССП), которая включает шесть блоков взаимосвязанных внутренних и внешних элементов: финансы, производство, кадры, клиенты (потребители)/маркетинг, поставщики, инвестиции/инновации, для каждого из которых определяется набор частных ключевых показателей. В основу методики положен расчет интегрального показателя, на основании которого выполнено распределение перерабатывающих организаций АПК по группам согласно уровню сбалансированности их экономических интересов (с низким, ниже среднего, средним, выше среднего и высоким уровнем). Практическое применение разработанной мето-

The article studies the possibility of using a balanced scorecard to evaluate the sustainable development strategy of organizations. A methodology has been developed for assessing the consistency of economic interests of agribusiness processing organizations based on the proposed balanced scorecard, which includes six blocks of interrelated internal and external elements: finance, manufacturing, human resources, customers (consumers) / marketing, suppliers, investments / innovations, for each of which they define a set of private key indicators. The methodology is based on the calculation of an integral indicator, on the basis of which the distribution of agro-processing enterprises of agro-industrial complex into groups is made according to the level of balance of their economic interests (low, below average, medium, above average and high). Practical application of the developed methodology will allow management of organizations to make operational decisions on the balance of economic interests in order to achieve strategic prospects.

дики позволит менеджменту организаций принимать оперативные решения по сбалансированности экономических интересов с целью достижения стратегических перспектив.

Ключевые слова: экономические интересы, сбалансированность, показатели, оценка, развитие.

Keywords: economic interests, balance, indicators, assessment, development.

Введение.

-

-

Анализ источников.

[1 3,5,8 10].

-

Методы исследования.

Основная часть.

. 1).



**Исходные показатели ССП при реализации стратегии устойчивого
развития экономических интересов зерноперерабатывающих организаций
Могилевской области за 2018 г.**

		-	-	-	-
1	2	3	4	5	6
		42487	79144	55407	80182
		1	848	-6888	1573
		3,33	3,32	-8,82	7,57
		96,67	96,68	108,82	92,43
		1,17	1,21	0,57	2,36
		0,14	0,22	-0,75	0,58
		1,28	0,84	0,93	0,77
		6,39	20,71	2,66	20,71
		0,41	0,86	0,43	0,86

1	2	3	4	5	6	7	
			95,10	100,00	99,36	100,00	
		%	14,50	12,87	14,28	14,50	
			1,94	0,87	0,79	3,26	
			0,06	0,03	-0,07	0,18	
		/		103,88	58,02	62,82	134,92
				0,25	0,18	0,20	0,11
				8,20	8,50	8,20	8,9
				80,17	76,47	75,83	90,74
		-		0,12	1,02	-12,13	4,36
				2,40	11,96	1,69	37,57
				4,08	19,59	10,60	19,59
				0,21	0,04	0,00	0,31
			0,81	1,18	1,00	1,18	
			2,09	1,89	9,07	16,88	
				28158	63068	50912	28158
				3,08	3,41	3,05	2,03

$$a_i = \frac{x_i}{\max x_i}, b_i = \frac{\min x_i}{x_i}, \quad (1)$$

a_i, b_i

x_i
 $\max x_i, \min x_i$

. 2).

**Матрица стандартизированных коэффициентов
 зерноперерабатывающих организаций Могилевской области за 2018 г.**

	1	2	3	4
a_1		0,530	0,987	0,691
a_2		0,001	0,539	0,001
a_3		0,440	0,438	0,030
b_1		0,956	0,956	0,849
a_4		0,496	0,513	0,242
a_5		0,241	0,379	0,045
b_2		0,602	0,917	0,828
		0,194	0,631	0,110
a_6		0,309	1,000	0,129
a_7		0,477	1,005	0,499
a_8		0,951	1,000	0,994
a_9		1,000	0,888	0,985
a_{10}		0,595	0,268	0,243
a_{11}		1,000	0,161	0,167

1	2	3	4
	0,661	0,580	0,380
a_{12}	0,770	0,430	0,466
b_3	0,440	0,611	0,550
a_{13}	0,921	0,955	0,921
a_{14}	0,884	0,843	0,836
	0,725	0,679	0,666
a_{15}	0,027	0,233	0,010
a_{16}	0,064	0,318	0,045
	0,447	0,272	0,020
a_{17}	0,208	1,000	0,541
a_{18}	0,671	0,123	0,048
a_{19}	0,690	1,002	0,851
a_{20}	0,124	0,112	0,537
	0,331	0,344	0,331
b_4	1,000	0,446	0,553
b_5	0,659	0,595	0,666
	0,812	0,516	0,607

2017

3):

Расчетные формулы

$Y_a = \frac{\sum(ai + bi)}{n}$	$Y_{ge} = \sqrt[n]{ai \cdot bi}$	$Y_{za} = \frac{n}{\sum(1/ai + 1/bi)}$
n		

. 4.

**Показатели сбалансированности экономических
интересов зерноперерабатывающих организаций
Могилевской области за 2016-2018 гг.**

	0,744	0,647	0,562	0,710	0,649	0,629	0,535	0,616	0,469
	0,573	0,438	0,346	0,593	0,587	0,522	0,291	0,373	0,233
	0,082	0,029	0,015	0,258	0,508	0,400	0,065	0,022	0,020

a_i, b_i

V_a, V_{ca}, V_{ze}

a_i, b_i

y

. 5).

**Ранжирование значений интегрального показателя
сбалансированности экономических интересов организаций АПК**

Заклучение.

Список литературы

255. - 2014.
2007. 20.
80. - 2015.
2009. 59.
2011. 87.
7. 2012. 69.
- 2- , - -

2017.

4 (4).

368.

2012.

208.

2012.

Информация об авторах.

marina.kakora@mail.ru

-74-

. E-mail:

E-mail: oksana.gromyko.75@mail.ru.

-74-00.

Материал поступил в редакцию 02.05.2020 г.

ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

FORMATION OF THE MECHANISM OF REGULATION OF ENTREPRENEURIAL ACTIVITY IN THE SPHERE OF CULTIVATION OF MEDICINAL PLANT RAW IN THE REPUBLIC OF BELARUS

E. V. KARACHEVSKAIA, Candidate of economic sciences,
Associate professor
Belarusian State Agricultural Academy

В статье рассмотрен механизм государственного регулирования предпринимательской деятельности в сфере культивирования лекарственного растительного сы-

The article considers the mechanism of state regulation of entrepreneurial activity in the field of cultivation of medicinal plant materials, which is carried out through two main

рья, который осуществляется через два основных механизма: саморегулирование путем достижения равновесия спроса и предложения и введение определенных механизмов государственного воздействия и координации, направленных на привлечение предпринимателей в данную отрасль экономики Республики Беларусь. Культивирование лекарственного растительного сырья является одним из важнейших составляющих экономики Республики Беларусь, которое способно в значительной степени удовлетворить спрос республики в лекарственном сырье растительного происхождения. На основании оценки культивирования и сбора растений используемых в медицинской практике было установлено, что данное производство, основанное в основной массе на принципах самоорганизации, и не может решить ряд значительных проблем и стабилизировать производственную деятельность. Решение вопросов устойчивого развития и увеличения объема производства требует эффективного государственного регулирования деятельности субъектов хозяйствования в этой сфере.

Ключевые слова: культивирование лекарственного растительного сырья; предпринимательство; государственное регулирование; государственная поддержка.

Введение.

mechanisms: self-regulation by achieving a balance of supply and demand and the introduction of certain mechanisms of state influence and coordination aimed at attracting entrepreneurs to this sector of the economy of the Republic of Belarus. The cultivation of medicinal plant materials is one of the most important components of the economy of the Republic of Belarus, which is able to largely meet the demand of the republic for medicinal plant materials. On the basis of assessment of cultivation and collection of plants used in medical practice, it was found that this production, based in general on the principles of self-organization, cannot solve a number of significant problems and stabilize production activity. Solving issues of sustainable development and increasing production requires effective state regulation of the activities of business entities in this area.

Key words: cultivation of medicinal plant materials; entrepreneurship; state regulation; governmental support.

Методы исследования.

Основная часть.

2018

-

-

-

,

,

[1].

).

-

-

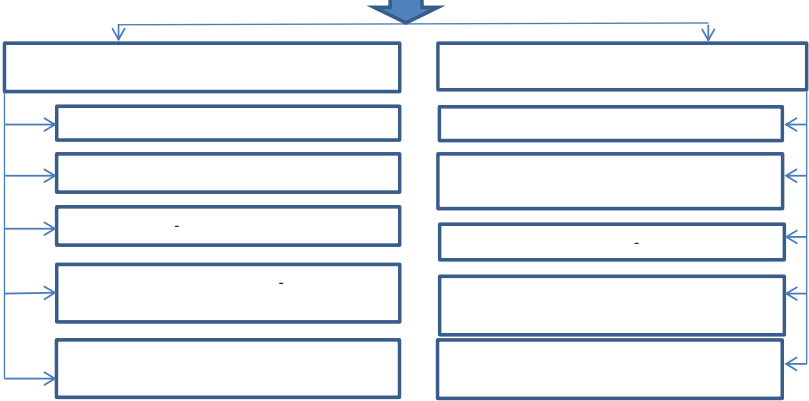
-

.

-

-

Механизм регулирования предпринимательской деятельности в сфере культивирования лекарственного растительного сырья



Заключение.

Список литературы

http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/sensitive_products/

18.03.2020.

-ru/

1(24). 39 48

2019.

<https://esj.today/PDF/10ECVN119.pdf>

room/news/news-of-2016/facilitating-the-transition-of-belarus-to-a-green-economy/

Информация об авторе

8(02233)7-96-

-e@mail.ru.

Материал поступил в редакцию 24.03.2020 г.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПОДКОМПЛЕКСА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

CURRENT STATE, PROBLEMS AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF BEET SUGAR SUBCOMPLEX IN THE REPUBLIC OF BELARUS

**E.V. KOKITS, Candidate of economic sciences, Senior lecturer
Belarusian State Agricultural Academy**

В статье проводится анализ современного состояния, проблемы и перспектив развития свеклосахарного подкомплекса Республики Беларусь. Исследованы основные параметры функционирования

The article analyzes the current state, problems and prospects of development of beet sugar subcomplex of the Republic of Belarus. We have examined the basic parameters of functioning of the sugar market for

рынка сахара за 2015–2018 гг. Также предложен комплекс актуальных направлений повышения эффективности деятельности сахара перерабатывающих организаций.

Ключевые слова: экономика, свеклосахарный подкомплекс, АПК, рынок сахара, эффективность.

2015–2018. A set of topical directions for increasing the efficiency of sugar processing enterprises was also proposed.

Keywords: economy, beet sugar sub-complex, agribusiness, sugar market, efficiency.

Введение.

,

-

450 515

016,7

Анализ источников.

—
105
—

— ;
122 ;
—

—

—

—

—

Методы исследования.
—

Основная часть.

[10].

**. Динамика производства сахарной свеклы
в Республике Беларусь (все категории хозяйств)**

	2015	2016	2017	2018	
	102,7	97	101,5	102,3	99,6
	22,9	20,7	21,8	21,3	93,0
	35,9	33,1	34,1	34,4	95,8
	39,6	38,5	38,9	39	98,5
	4,3	4,7	6,7	7,5	174,4
	330	446	500	476	144,2
	280	404	445	410	146,4
	392	507	531	516	131,6
	316	423	522	486	153,8
	184	378	369	426	231,5

13,5 2).

. Уровень сахаристости сахарной свеклы по областям, %

	2015	2016	2017	2018	
	16,6	17,18	16,37	16,03	-0,57
	16,9	17,02	16,17	15,98	-0,92
	16,44	16,74	16,16	16,04	-0,4
	16,7	17,64	16,65	16,11	-0,59
	16,37	18,07	16,5	16,01	-0,36

2015

16,11

16,01

%

**. Реализация сахарной свеклы по категориям хозяйств
в Республике Беларусь, тыс. тонн**

	2015	2016	2017	2018	
	3240,5	4187,8	4 862	4695,5	144,9
	59,4	90,6	127	110,8	186,5

44,9

273,8

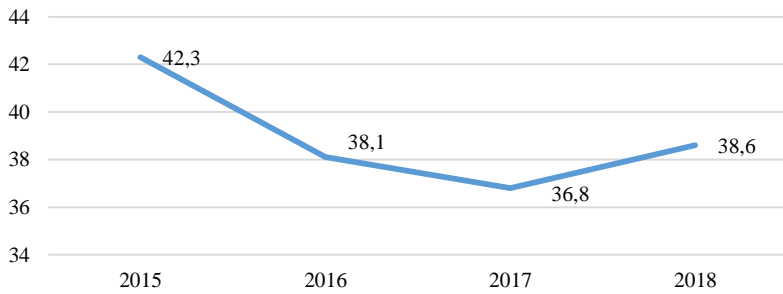
**Параметры функционирования рынка сахара
Беларуси, тыс. тонн**

	2015	2016	2017	2018	
	281	318	378	446,8	
654,2	846,9	737,9	637,9	97,5	
9,8	8,2	62,4	52,9	+43,1	
356,9	351	406,4	427,2	119,7	
295,8	275	220,6	221,2	74,8	
318	378	446,8	514,7	161,9	

111,2
93

2018

. 1),



. 1.

[1].

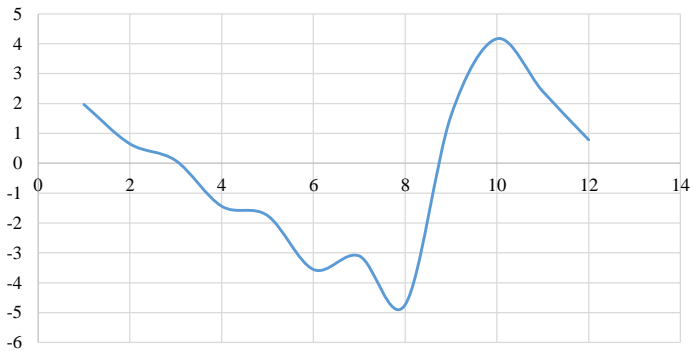
Динамика ценового диапазона на рынке свеклосахарной продукции Республики Беларусь, рублей/тонн

	2015	2016	2017	2018	
		52,7	66,96	73,91	
	1013,13	1256,6	1214,01	1194,27	117,9
	900	1200	1089,6	1095,0	121,7
	1400,0	1 696,0	1 500,0	1504,0	107,4

. 6).

Помесячная динамика индексов цен производителей сахарной свеклы, %

	2015	2016	2017	2018	2015
	103,0	101,4	108,2	108,9	5,9
	101,7	100,7	106,5	105,4	3,7
	101,3	102,1	106,7	116,4	15,1
	98,7	100,3	110,1	114,9	16,2
	101,9	102,5	89,1	111,8	9,9
	99,3	99,8	84,4	143,86	44,56
	103,0	103,8	99,6	104,8	1,8
	100,0	100,1	102,5	65,9	-34,1
	109,8	113,7	114,0	86,1	-23,7
	107,1	106,4	92,0	90,6	-16,5
	99,9	99,9	100,4	105,1	5,2
	100,3	100,1	100,6	104,4	4,1



2.

-

.

Заклучение

-

Список литературы

/ International Research Journal. Modern
Economy Success, 2016 / ISSN 2500 3747 Volume 23, Number 1 (2016), pp. 87
110.

-
1 (20). 124. -
3. - 2019.
43.

11.

/presscenter /pres-
relisy/razvitie-saxarnoj-promyshlennosti-belarusi-modernizatsija-predpriyatij-i-eks-
pansijana-vneshnix-rynkax-obespechenie-otrasli-syrjevyimi-resursami_i_00000013
81.html.

26.

Информация об авторе

e-mail: lena.kokits@mail.ru

Материал поступил в редакцию 11.04.2020 г.

СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ СОВРЕМЕННОГО ПОНЯТИЯ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

THE ESSENCE AND CONTENT OF MODERN CONCEPT OF SUSTAINABLE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT

A. V. KOLMYKOV, Candidate of economic sciences, Associate professor
Belarusian State Agricultural Academy

В статье рассмотрена сущность и содержание современного понятия устойчивого социально-экономического развития. Приводится критический анализ основных теоретических аспектов термина социально-экономического развития. Раскрываются основные свойства и характерные черты данной категории. Разработана классификация видов устойчивости экономических систем. На основании выяв-

The article considers the essence and content of the modern concept of socio-economic development. A critical analysis of the main theoretical aspects of the term 'socio-economic development' is given. The basic properties and characteristic features of this category are revealed. A classification of the types of sustainability of economic systems is developed. On the basis of identified features, an improved definition of the concept of sustainable socio-

ленных особенностей приводится усовершенствованное определение понятия устойчивого социально-экономического развития.

Ключевые слова: экономика, социально-экономическое развитие, экономическая система, классификация экономических систем, устойчивость экономических систем.

economic development is given.

Keywords: economy, socio-economic development, economic system, classification of economic systems, the stability of economic systems.

Введение

-

- -

-

-

-

Анализ источников.

-

-

1980-

Методы исследования.

Основная часть.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

. 1).

. Анализ определения категории «устойчивое социально-экономическое развитие»

1	2	3
Устойчивое развитие как определенное направление		
Устойчивое развитие как определенное удовлетворение		
	- -	
[2]		
[23]		
[14]		

1	2	3
Устойчивое развитие как некоторое развитие		
[5]		
[11]		
[20]		
[4]		
19]		-
[12], [13]		

1	2	3
[18]		
Устойчивое развитие как некоторое улучшение		
[22]		
Устойчивое развитие как экономический рост		
[10]		
Устойчивое развитие как определенный процесс		
[16]		
[8]		

1	2	3
Устойчивое развитие как некоторая способность		
[21]	-	-
Устойчивое развитие как некоторое равновесие		

. 2).

**. Классификация видов устойчивости
социо-эколого-экономических систем**

1	2
	1.4
	2.10

1	2

- -

Заключение.

-

-

-

-

-

Список литературы

1995.

3

221.

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/0191aa9c976e314b34da4d2c3a9c70a3d2929912
5.2020.

2000. 23.

2011.

-education.ru/ru/article/

2007.

2011.

91.

URL: <http://www.monographs/OurCommonFuture-introduction.pdf>. /_les/

2-

2013. 343.

162.

Информация об авторе

8(029)1968563. E-mail: Alex_2704@mail.ru.

Материал поступил в редакцию 21.05.2020 г.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ТРАДИЦИОННЫХ ОТРАСЛЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

INNOVATIVE APPROACHES TO THE TRADITIONAL BRANCHES OF FOOD INDUSTRY

**S. L. KOMAROVA, Senior lecturer
Belarusian-Russian University**

В статье проанализированы подходы по выходу предприятия из кризисной ситуации путем освоения инновационной продукции. Новая линейка продукции позволит

The article discusses approaches to an enterprise dealing with a crisis situation by developing innovative products. The new product line will allow the company to occupy a worthy

предприятию занять достойную нишу на рынке производителей мяса птицы. Приведены результаты собственных исследований в данной области, в том числе разработанного сайта по продвижению инновационного продукта на белорусском рынке.

Ключевые слова: инновация, сублимация, мясо птицы, продвижение, сайт, эффективность.

Введение.

niche in the market of poultry meat producers. The results of our own research in this area are presented, including a developed site for promoting an innovative product on the Belarusian market.

Key words: innovation, sublimation, poultry meat, promotion, website, efficiency.

Основная часть.

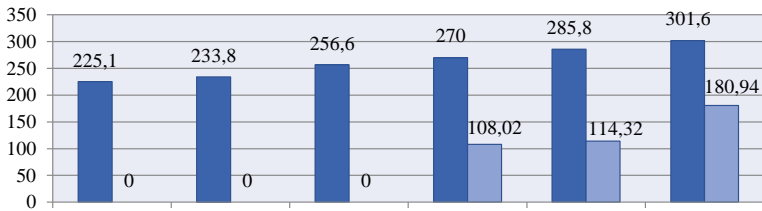
,

. 1.

. Анализ рынка мяса птицы в Республике Беларусь

	474,3	485,5
	1 569,933	1 742,945
	24,6	26,9
	9 505	9 540
	233,8	256,6

. 1.

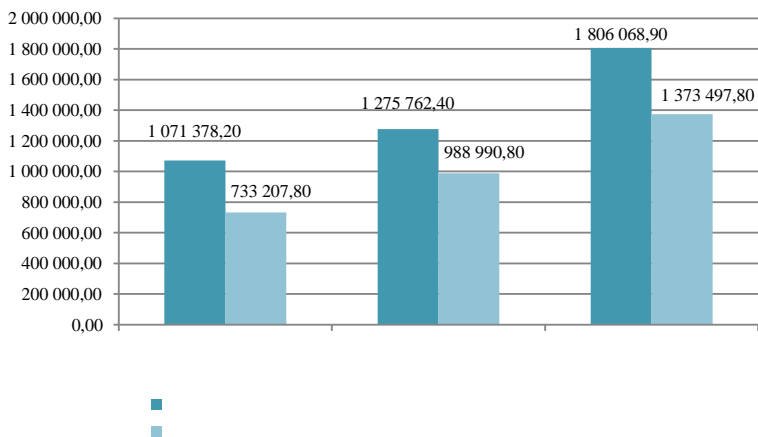


■

■

. 1.

. 2.



. 2.

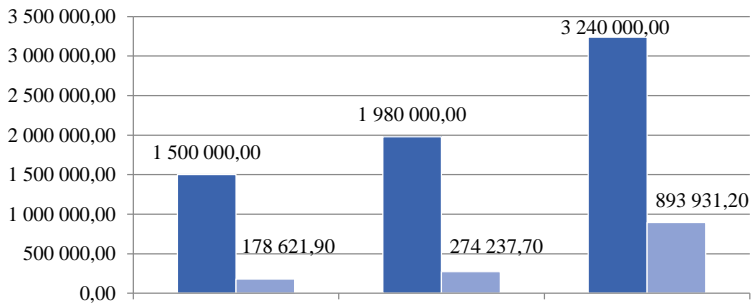
2.

. Программа производства и реализации инновационного продукта

	70,0	80,0	90,0
	100	110	180
	500 000	550 000	900 000
	100	110	180
	500 000	550 000	900 000

45

120

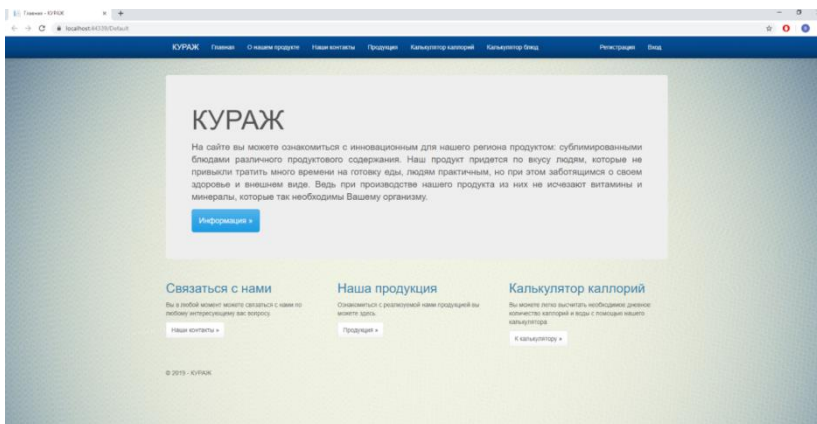


■

■

144

ASP.NET.



. 4.

QR-

,

IT-

SubFoodB

SubFoodB

QR-

SubFoodB

Заключение.

-

-

-

Список литературы

2018.
economic/agroindustrial.

http://belarusfactsby.ru/belarus/economy_business/key_

6. 2018. <http://dry-food.ru/sublimacija-produktov-rynochnye-perspektivy/>.
2018.
<https://mysku.ru/blog/taobao/29334.html/>.
2018.
<https://www.pres88.com.ua/sublimatsionnyye-sushilki/sushilka-sublimatsionnaya-promyshlennaya/>.
2018.
[lus.info/proteins.html/](http://rus.info/proteins.html/).

2017. 168.

Информация об авторе

sha_sak@mail.ru -40-72. E-mail: da-

Материал поступил в редакцию 25.04.2020 г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ

THE USE OF RECLAIMED LANDS IN THE REPUBLIC OF BELARUS: CURRENT STATE AND PROBLEMS

E. P. KONDERESHKO, postgraduate
Belarusian State Agricultural Academy

В статье рассмотрены результаты проведенной в Республике Беларусь мелиорации сельскохозяйственных земель, их наличие и динамика использования с 1990 года по настоящее время, в том числе по административно-территориальным единицам страны. Проанализированы подходы к проведению мелиорированных работ и социально-

The article discusses the results of land reclamation of agricultural lands in the Republic of Belarus, their availability and dynamics of use from 1990 to the present, including the administrative territorial units of the country. The approaches to reclamation work and the socio-economic development of the territory after its implementation were analyzed. The main directions in the implementation of state programs

экономическое развитие территории после их выполнения. Также приведены основные направления в реализации государственных программ развития мелиорации земель, восстановления и реконструкции систем, вовлечения в оборот ранее выбывших земель.

Ключевые слова: экономика, мелиорация, мелиоративные земли, сельскохозяйственные земли, мелиоративные работы, социально-экономическое развитие.

Введение.

for the development of land reclamation, restoration and reconstruction of systems, and involvement of previously abandoned lands in circulation are also given.

Keywords: economy, land reclamation, reclaimed land, agricultural land, reclamation work, socio-economic development.

Анализ источников.

9].

Проблемам повышения эффективности мелиорированного комплекса Республики Беларусь посвящены работы А. П. Лихацевича, А. С. Мееровского, Н. К. Вахонина, Э. Н. Шкутова, Г. Ю. Левина.

%

8].

23].

[5].
Методы исследования.

Основная часть.

30].

Наличие мелиорированных земель (тыс. гектаров)

									2019
	1990	2000	2010	2015	2016	2017	2018	2019	- 1990
	3344,1	3530,9	3472,6	3440,1	3442,5	3445,4	3446,6	3448,5	104,4
	3229,3	3415,9	3425,7	3410,4	3412,3	3415,1	3416,3	3418,2	188,9
	114,8	115	46,9	29,7	30,2	30,3	30,3	30,3	-84,5
	2894	3031	2961,9	2910,1	2908,1	2904,7	2902	2895,9	1,9
	2745	2916	2915	2880,4	2877,9	2874,4	2871,7	2865,6	120,6
	149	115	46,9	29,7	30,2	30,3	30,3	30,3	-118,7
	1243	1397	1295,4	1376,5	1401,8	1428,7	1443,5	1461,7	218,7
	1171	1324	1258,9	1352,2	1376,9	1404,2	1419,1	1437,2	266,2
	72	73	36,5	24,3	24,9	24,5	24,4	24,5	-47,5
	1649	1632	1661,3	1528,7	1501,4	1470,7	1452,9	1427,9	-221,1
	1573	1590	1651,4	1523,7	1496,4	1465,2	1447,3	1422,4	-150,6
	76	42	10,1	5	5	5,5	5,6	5,5	-70,5

16,5

91,9

3

%.

1,6

-

,

95,3

54,1

61,8

63

37,2

45,2

70-

138,4

266,3

157,2

477,4

Обеспеченность средствами на строительство и реконструкцию мелиоративных и водохозяйственных систем в 2016–2020 гг.

				8	%
1		95,8	95,3	762,4	12,6
2		57	63	504	11,3
3		81,8	54,1	432,8	18,9
4		42,9	37,2	297,6	14,4
5		87,9	61,8	494,4	17,8
6		43	45,2	361,6	11,9
7		408,4	356,6	2852,8	14,3

Заклучение.

Список литературы

2009. 25.
3. 2018. 25.
- 28 30.
- 29.
- 7.
2004. 22.
69. // 2007.
- 9.
10. -
- 1966 152.

Информация об авторе

8 (029) 729-29-87 -mail: edmalor@mail.ru
Материал поступил в редакцию 11.05.2020 г.

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

STRATEGIC ANALYSIS OF MILK PRODUCTION AT AGRICULTURAL ENTERPRISES

R. K. LENKOVA, Doctor of economic sciences, Professor
Belarusian State Agricultural Academy

В статье изложена методика применения эконометрического анализа для выявления путей повышения эффективности производства молока, которая включает выявление основных факторов, влияющих на повышение продуктивности коров, а также применение корреляционных моделей, позволяющих прогнозировать использование производственного потенциала.

Ключевые слова: экономика, сельское хозяйство, производство молока, корреляционные модели, производственный потенциал.

The article describes the methodology for the use of econometric analysis to identify ways to increase the efficiency of milk production, which includes identifying the main factors affecting the increase in cow productivity, as well as the use of correlation models to predict the use of production potential.

Keywords: economy, agriculture, milk production, correlation models, production potential.

Введение.

20 %

Методы исследования.

Основная часть.

-

-

-

-

**Влияние удельного веса концентратов
на продуктивность коров**

					3- -
	1-	2-	3-		
		13,18 25,00			
	50	110	59		
	9,67	18,59	31,79	20,11	+22,1
	892,22	770,65	879,64	827,77	98,6
	29,17	36,92	45,27	37,40	155,2
/	1,999	2,129	2,910	2,310	145,5
	15,282	14,993	15,097	15,087	98,8
	0,496	0,438	0,332	0,423	66,9
	-2,67	2,58	6,42	2,42	+9,1
	1,6	1,38	1,18	1,38	73,9
	28,922	28,229	28,263	28,396	97,7
	8,50	11,65	13,33	11,38	+4,8
	8,941	9,88	11,751	10,17	131,4

%. .

. 2.

. Одноэтапная схема корреляционного анализа

	$\kappa < 1$	$\kappa = 1$	$\kappa > 1$	
	66	51	54	
	0,86	1,00	1,18	137,8
	31,82	38,62	45,58	143,3
	37,25	38,55	39,00	104,7
	746,35	792,84	737,69	98,8
/	2,175	2,342	2,263	104,1
	14,514	14,381	14,455	100,3
	4,08	3,89	1,31	97,8
	1,34	1,31	1,31	97,8
%	11,71	10,83	11,04	-0,7
	98,71	100,51	102,04	103,4

4,1 %).

y_x

y_i

k):

$$k = \frac{y_i}{y_x}$$

$$\approx 1 \text{ (} y_i \approx$$

. Двухэтапная схема корреляционного анализа

1		0,0021	-0,09	-0,65	-2,25	60,65	0,12	-0,04	0,87
		-0,002	-0,17	-0,79	-3,78	71,13	-0,02	-0,01	1,03
		0,001	-0,09	-0,63	-2,71	54,26	0,11	-0,04	0,83
2		-0,004	0,09	-0,68	-3,12	53,32	0,19	0,05	1,18
		0,0017	0,31	-0,68	-3,48	55,71	0,31	0,15	1,19
		-0,001	0,11	-0,70	-3,48	54,18	0,28	0,015	1,18

%.

Заключение.

Список литературы

2010 12.
2018. 53.
2017.
2016.

- 410. -

Информация об авторе

mmsapk@yandex.ru.

-96- -mail:

Материал поступил в редакцию 04.04.2020 г.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

PRACTICAL RECOMMENDATIONS FOR INCREASING THE EFFICIENCY OF GRAIN COMBINE HARVESTERS USE

V. K. LIPSKAIA, Candidate of economic sciences
ОАО Gomselmash

*В статье обоснован выбор
максимально допустимой рабочей
скорости зерноуборочных комбай-*

*The article substantiates the
choice of maximum allowable working
speed of grain combine harvesters in*

нов на полях с различной урожайностью для обеспечения качественной уборки и эффективной эксплуатации на примере серийных машин производства ОАО «Гомсельмаш». Определены площади посевов зерновых культур, уборку которых могут осуществлять анализируемые модели комбайнов за нормативный агротехнический срок.

Ключевые слова: эффективность, зерноуборочные комбайны, рабочая скорость, производительность, площади посевов, себестоимость уборки.

Введение.

fields with different yields to ensure high-quality harvesting and efficient operation on the example of serial machines manufactured by OAO «Gomselmash». We have determined the areas under grain crops, the harvesting of which can be carried out by the analyzed models of combines for a standard agrotechnical period.

Key words: efficiency, grain combine harvesters, working speed, productivity, crop area, harvesting cost.

Методы исследования.

Анализ источников.

-

Основная часть.

8	-	-	-575	5	-	-	-	-	-
			10						-2-
1624-	-	12		-			-1420	14	-
			16						

1624-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

-

B
U

$$V = \frac{Q}{0,1 \cdot B \cdot U}, \quad (1)$$

(2):

$\frac{q_k}{(1+C)}$

$$Q = q_k \cdot \frac{3,6}{1+C}, \quad (2)$$

q_k

$$q_k \cdot i_k = 0,83, \quad (3)$$

i_k

$$i_k = \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{N_e}{32} + \frac{F_n}{0,26} + \frac{F_e}{1,5} + \frac{F_p}{0,8} \right), \quad (4)$$

$$F_n = \frac{N_e}{126} + 0,5 \cdot (F_{nc} + F_p) \quad (5)$$

**Расчет пропускной способности зерноуборочных комбайнов
производства ОАО «Гомсельмаш»**

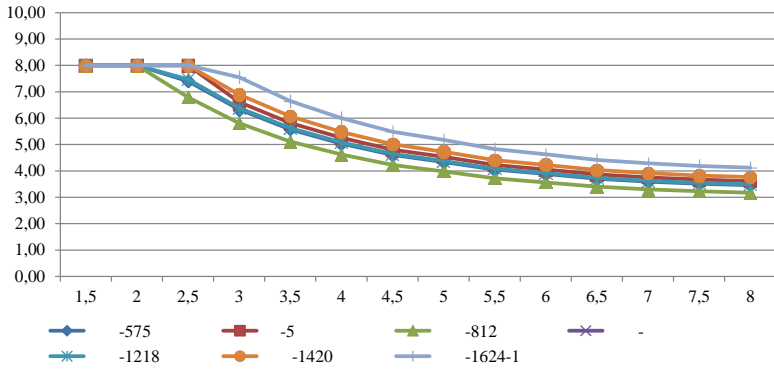
	-5	-575	-812	-	-1	1420	1624-1
	180	155	210	250	330	400	530
2	1,1	1,1	1,1	1,4	2,4	1,9	1,9
2	5,0	5,0	5,0	6,2	6,2	7,5	5,9
2	3,86	3,86	3,86	5,0	5,0	5,8	5,8
	7,3	6,9	7,7	9,8	12,7	13,7	15,0

**. Производительность зерноуборочных комбайнов производ-
ства ОАО «Гомсельмаш» на полях
с урожайностью от 1,5 до 8 тонн/гектаров**

	-5	-575	-812	-	-1	1420	1624-1
1,5	9,1	8,7	9,6	12,2	15,8	17,0	18,6
2,0	9,3	8,9	9,8	12,4	16,1	17,4	19,0
2,5	9,7	9,3	10,2	13,0	16,8	18,1	19,9
3,0	9,9	9,5	10,5	13,3	17,3	18,6	20,4
3,5	10,2	9,8	10,7	13,7	17,7	19,1	20,9
4,0	10,5	10,1	11,1	14,1	18,3	19,7	21,6
4,5	10,8	10,4	11,4	14,5	18,8	20,3	22,2
5,0	10,9	10,4	11,5	14,6	19,0	20,5	22,4
5,5	11,6	11,1	12,3	15,6	20,2	21,8	23,9
6,0	12,2	11,7	12,8	16,3	21,2	22,8	25,0
6,5	12,6	12,0	13,3	16,9	21,9	23,6	25,8
7,0	13,1	12,6	13,9	17,6	22,9	24,7	27,0
7,5	13,8	13,2	14,5	18,5	23,9	25,8	28,3
8,0	14,4	13,8	15,2	19,4	25,1	27,1	29,7

-812

-1624

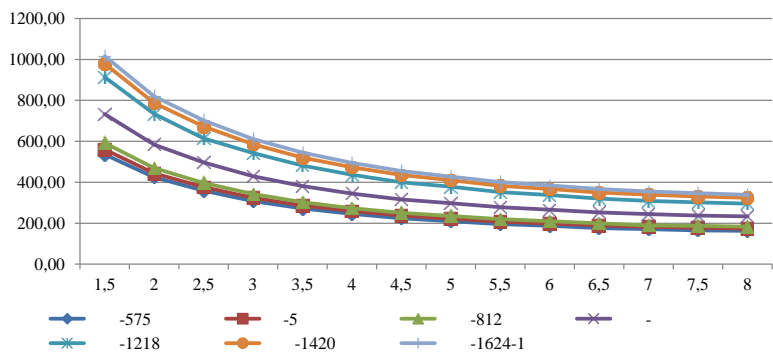


-1218

8

-1624-

.2.



. 2.

. 2,

-1624-

13

24

-1624-

914,08

8

5

Заклучение.

- - - -1624- - - -812,
- - -
-1420 -5 - -812
-1624-1

1 -1624-

-
,
.

Список литературы

nizator/vybor-zernouborochnyh-kombainov-po-krite.html.
13.08.2019.

27.

4. 102

-2007.

20.

2010.

6.
2020. <https://dic.academic.ru/dic.nsf/agriculture/2909/%D0%A1%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C>.

2020. <http://lib.ugsha.ru:8080/bitstream/123456789/20598/1/2019-02-165-170.pdf>.

2020.
<https://cyberleninka.ru/article/n/factory-vliyayuschie-na-pokazateli-ispolzovaniya-zernouborochnyh-kombaynov/viewer>.

Информация об авторе.

-39-70. E-mail: linav84@mail.ru

Материал поступил в редакцию 17.04.2020 г.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК

ANALYTICAL INSTRUMENTS FOR MAKING THE STRATEGIC DECISIONS ON THE MANAGEMENT OF ACCOUNTS RECEIVABLE OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX ORGANIZATIONS

O. D. MAKAREVICH, Senior lecturer
Belarusian-Russian University

В статье проведен анализ дебиторской задолженности организаций АПК в разрезе районов Могилевской области, по результатам которого выявлены наиболее проблемные и предложены стратегические решения выявленных проблем.

Ключевые слова: дебиторская задолженность, просроченная задолженность, управление, ABC-анализ, организации АПК.

The article analyzes the receivables of agricultural enterprises in the context of Mogilev region districts, according to the results of which the most problematic ones were identified and strategic solutions to the problems identified were proposed.

Key words: accounts receivable, arrears, management, ABC analysis, agribusiness organizations.

Введение.

Анализ источников.

Методы исследования.

Основная часть.

[12].

**. Динамика дебиторской задолженности организаций
Могилевской области по виду экономической деятельности
«Сельское, лесное и рыбное хозяйство» за 2018–2019 гг.**

	157 986	203 100	45 114	128,6
	49 886	58 756	8 870	117,8
	31,58	28,93	-2,65	
	5,64	6,22	0,58	

**Динамика дебиторской задолженности в разрезе районов
Могилевской области за 2018–2019 гг.**

		-		-		-
	11 929	3 445	14 372	3 580	120,5	103,9
	4 196	1 656	5 520	2 556	131,6	154,3
	32 587	7 419	36 884	10 122	113,2	136,4
	5 841	2 058	7 807	2 492	133,7	121,1
	35 580	9 514	39 433	12 459	110,8	131,0
	2 418	506	2 169	620	89,7	122,5
	7 074	1 224	7 654	1 515	108,2	123,8
	92 343	24 470	99 164	47 138	107,4	192,6
	8 711	1 881	9 075	2 727	104,2	145,0
	108 619	26 002	173 372	29 930	159,6	115,1
	3 018	1 007	3 168	1 107	105,0	109,9
	42 599	11 472	53 994	35 937	126,7	313,3
	17 516	9 082	16 877	9 283	96,4	102,2
	157 558	36 437	199 464	57 488	126,6	157,8
	12 235	4 708	8 451	3 640	69,1	77,3
	53 302	8 497	71 837	8 779	134,8	103,3
	3 720	1 774	3 652	2 034	98,2	114,7
	7 198	3 675	8 624	4 435	119,8	120,7
	10 333	2 985	11 712	3 595	113,3	120,4
	5 010	2 340	6 509	2 477	129,9	105,9
	89 998	13 249	98 083	13 141	109,0	99,2

%),

.3.

**. Результаты ABC-анализа районов Могилевской области
по показателю среднегодовой дебиторской задолженности**

1	2	3	4	5
	178511	22,46	22,46	
	140995,5	17,74	40,20	
	95753,5	12,05	52,25	
	94040,5	11,83	64,08	
	62569,5	7,87	71,95	
	48296,5	6,08	78,03	
	37506,5	4,72	82,75	
	34735,5	4,37	87,12	
	17196,5	2,16	89,28	
	13150,5	1,65	90,94	
	11022,5	1,39	92,32	

1	2	3	4	5
	10343	1,30	93,62	
	8893	1,12	94,74	
	7911	1,00	95,74	
	7364	0,93	96,66	
	6824	0,86	97,52	
	5759,5	0,72	98,25	
	4858	0,61	98,86	
	3686	0,46	99,32	
	3093	0,39	99,71	
	2293,5	0,29	100,00	

7

. 4.

4. Результаты ABC-анализа районов Могилевской области по доле просроченной дебиторской задолженности в общей задолженности региона

1	2	3	4	5
	53,40	7,74	7,74	
	51,65	7,49	15,23	
	51,26	7,43	22,66	
	49,08	7,11	29,77	
	43,35	6,28	36,05	
	41,82	6,06	42,11	
	40,36	5,85	47,96	
	37,39	5,42	53,38	
	34,17	4,95	58,33	
	33,34	4,83	63,17	
	29,85	4,33	67,49	
	29,29	4,25	71,74	
	26,71	3,87	75,61	
	26,31	3,81	79,42	

1	2	3	4	5
	25,91	3,76	83,18	
	25,25	3,66	86,84	
	24,55	3,56	90,40	
	19,83	2,87	93,27	
	18,60	2,70	95,97	
	14,03	2,03	98,00	
	13,81	2,00	100,00	

-

-

-

Заключение.

Список литературы

1. -
2. -
3. -
2011. 58.

4. - -
- 5.
- 6.
7. -
8. 2011.
9. 2012. 59.
10. 231. III
11. 147.
12. 19 40.). -
13. -
14. 216

Информация об авторе

-
-22-29. E-mail: 25092007@tut.by.

Материал поступил в редакцию 18.04.2020 г.

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПОЛЬШИ

CONCEPTUAL APPROACHES TO THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE AND RURAL AREAS IN POLAND

B. MITSKEVICH, Doctor of economic sciences, Professor
West Pomeranian University of Technology

В статье обоснованы основные стратегические приоритеты развития сельского хозяйства, сельских территорий и продовольственного сектора Польши: модернизация сельского хозяйства и его инфраструктуры, создание комплекса условий труда и быта для сельского населения, создание необходимых условий для устойчивого развития страны.

Ключевые слова: стратегия, сельское хозяйство и сельские территории, Польша, тенденции развития.

The article substantiates the main strategic priorities for the development of agriculture, rural territories and the food sector in Poland: the modernization of agriculture and its infrastructure, the creation of a set of working and living conditions for the rural population, and creation of conditions necessary for the sustainable development of the country.

Keywords: strategy, agriculture and rural areas, Poland, development trends.

Введение.

3].

Анализ источников.

Методы исследования.

- 8].

Основная часть.

1.

2.

3.

Приоритет 1. Реструктуризация и модернизация сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

-

1.5.

1.6.

1.7.

Приоритет 2. Формирование качественно новых условий труда и жизни сельского населения.

2.1.

2.2.

—

2.3.

Приоритет 3. Формирование условий устойчивого развития сельских территорий и различных регионов.

—

-

—

—

—

—

—

-

-

-

2.

3.

4.

5.

6.

-

7.

8.

9.

-

10.

активизировать сельских жителей и предотвратить экономическую миграцию. Защита, поддержка и развитие – таковы три основных вектора данной программы.

Заключение.

Список литературы

- 1.
- 2.
- 3.
4. . 2015. 1. 42.
<https://www.ictsd.org/bridges->
5. [https://cyberleninka.ru/article.](https://cyberleninka.ru/article)
- 6.

7.

8.

2019.

Информация об авторах

tosz.mickiewicz@zut.edu.pl.

81048914496900. E-mail: bar-

Материал поступил в редакцию 27.04.2020 г.

СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРОТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

SYSTEM APPROACH TO THE FORMATION OF INFORMATION- ANALYTICAL ENVIRONMENT FOR THE MANAGEMENT OF WORKING CAPITAL OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX ENTERPRISES

L. V. NARKEVICH, Candidate of economic sciences, Associate professor
Belarusian-Russian University

В статье представлена система блоков анализа в формате информационно-аналитической среды комплексного управления оборотными средствами перерабатывающих предприятий АПК. Реализованы системный и комплексный подходы анализа оборотных средств организации.

Ключевые слова: системный подход, анализ, оборотные средства, структура, оборачиваемость, изменения, фактор, материальные ресурсы, эффективность.

The article presents a system of analysis units in the format of an information-analytical environment for the integrated management of working capital of agro-processing enterprises. We have implemented a systematic and integrated approach to the analysis of working capital of the organization.

Keywords: systematic approach, analysis, working capital, structure, turnover, changes, factor, material resources, efficiency.

Введение.

-

Анализ источников.

-

-

11].

Методы исследования.

-

Основная часть.

-

Горизонтальный и вертикальный анализ оборотных средств.

. 1.

**Анализ структуры оборотных средств
ЗАО «Агрокомбинат «Заря»**

					-)		
		%		%		%	
	735	23,34	1 337	51,40	602	81,90	28,06
1.1	41	1,30	78	3,01	38	91,93	1,72
	40	1,27	70	2,69	30	74,72	1,42
	654	20,77	1 189	45,70	535	81,72	24,93
	2 193	69,64	1 185	45,56	-1 008	-45,96	-24,08
	221	7,02	79	3,04	-142	-64,25	-3,98
	3 149	100,00	2 601	100,00	-548	-17,40	0,00

2018

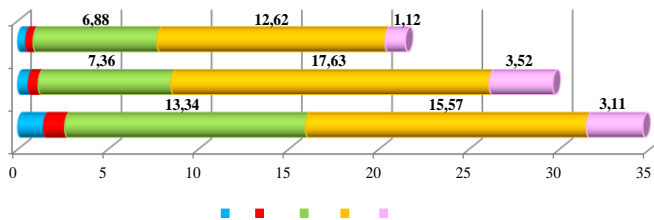
0,48

**Анализ длительности оборота оборотных
средств ЗАО «Агрокомбинат «Заря»**

				2018/2017	2019/2018
	4 114	3 690	2 875	-424	-815
	170	72	60	-97	-13
	139	68	55	-71	-13
	1 585	916	921	-669	5
	1 850	2 195	1 689	345	-506
	370	439	150	69	-289
	42 770	44 806	48 195	2 036	3 389
	34,62	29,64	21,48	-4,98	-8,17
	1,43	0,58	0,44	-0,85	-0,14
	1,17	0,55	0,41	-0,62	-0,14
	13,34	7,36	6,88	-5,98	-0,48
	15,57	17,63	12,62	2,06	-5,02
	3,11	3,52	1,12	0,41	-2,40

2017

. 1.



		34,62	29,64	21,48
		1,43	0,58	0,44
		1,17	0,55	0,41
		13,34	7,36	6,88
		15,57	17,63	12,62
		3,11	3,52	1,12

Анализ факторов изменения оборачиваемости оборотных средств.

-

. 3, 4).

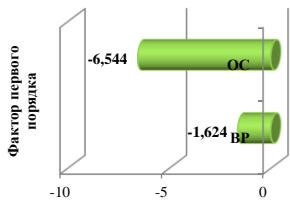
Факторный анализ оборачиваемости оборотных средств ЗАО «Агрокомбинат «Заря»

	29,644	3 690	44 806
	23,100	2 875	44 806
	21,475	2 875	48 195
	-8,17	-6,544	-1,624
2018 2019			29,644 = - 23,100 =
=-			

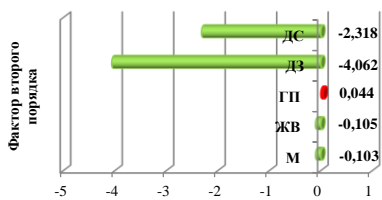
. 4:

Анализ факторов второго порядка оборачиваемости оборотных средств

	21,475	23,100	-1,624
	23,100	29,644	-6,544
	21,475	29,644	-8,17
	-	806	-0,103
	-	806	-0,105
		806	0,044
	-	806	-4,062
	-		-2,318
	23,100	29,644	-6,544



. 2.



. 5.

**Расчет экономического эффекта от ускорения
оборачиваемости оборотных средств**

				2018/2017	2019/2018
	4 114	3 690	2 875	-424	-815
	42 770	44 806	48 195	2 036	3 389
	34,628	29,648	21,475	-4,980	-8,173
	10,396	12,143	16,763	1,746	4,621
	619,84	34,628) = -			
	1 094,10 = 2	- 29,648) = -			

1 094,10 .

1559,32

; 2018

Анализ использования материальных ресурсов.

84,77

1 %.

**Анализ динамики показателей эффективности
использования материальных ресурсов ЗАО «Агрокомбинат «Заря»
за 2017–2019 г.**

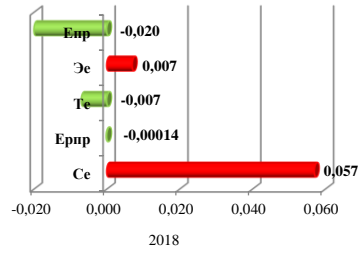
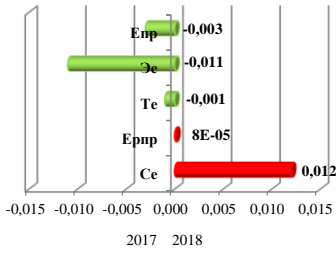
1	2	3	4	2018 / 2017		2019 / 2018		%	
				5	6	7	8	2018 / 2017	2019 / 2018
	0,812	0,810	0,846	-0,002	0,037	99,75	104,52		
	0,700	0,716	0,781	0,016	0,065	102,28	109,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
	1,232	1,235	1,181	0,003	-0,053	100,26	95,68
	1,428	1,396	1,28	-0,032	-0,116	97,73	91,67
	81,29	82,90	84,77	1,61	1,87	-	-
	0,964	0,853	0,958	-0,111	0,105	88,49	112,31
	0,002	0,029	0,002	0,027	-0,027	1806,11	6,26
	0,658	0,670	0,727	0,012	0,057	101,84	108,56
	0,00049	0,00057	0,00042	0,00008	-0,00014	116,47	74,68
	0,013	0,012	0,004	-0,001	-0,007	95,86	37,43
	0,064	0,053	0,060	-0,011	0,007	83,33	112,43
	0,077	0,074	0,054	-0,003	-0,020	96,07	73,33

2018

0,011

. 3).



	2017	2018
	0,012	0,057
	0,00008	-0,00014
	-0,001	-0,007
	-0,011	0,007
	-0,003	-0,020
	-0,002	0,037

%,

0,007

Заключение.

Список литературы

- 1 (6). 23. - 2017.
232. 2013. 28.
2019. 2. 9.
-
1. 109.
- ,
13. 96.
2018. 129.
-
2018. 538 558.
- (477). 1149. 2018. 6
- 5
4. -

Информация об авторе

loral166@yandex.ru

-
-22-29. E-mail:

Материал поступил в редакцию 15.05.2020 г.

**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ**

**FOREIGN EXPERIENCE OF STATE REGULATION OF
AGRICULTURAL SECTOR OF THE ECONOMY**

O. M. NEDIUKHINA, Candidate of economic sciences, Associate professor
N. P. PANASIUGA, postgraduate
Belarusian State Agricultural Academy

Государственная поддержка аграрного сектора – это одно из приоритетных направлений экономической политики во многих странах мира, которое рассматривается, как необходимый инструмент аграрной политики в условиях рынка. Цель поддержки – создание стабильных экономических, правовых и социальных условий для развития аграрного сектора, удовлетворение потребностей населения в качественных продуктах питания по социально-приемлемым ценам, охрана окружающей среды. Мировой опыт свидетельствует, что государственная поддержка сельского хозяйства существует во многих промышленно развитых странах, которые тратят на ее проведение значительные средства. При этом следует отметить, что в каждой стране имеются свои особенности в реализации аграрной политики, в формах и методах взаимодействия государства с сельхозпроизводителями. Учет зарубежного опыта при реформировании АПК Беларуси не означает его слепого копирования. Необходимо синтезировать все лучшее и эф-

State support of the agricultural sector is one of the priority areas of economic policy in many countries of the world, which is considered as a necessary tool for agricultural policy in a market environment. The purpose of support is the creation of stable economic, legal and social conditions for the development of agricultural sector, meeting the needs of the population in high-quality food products at socially acceptable prices, and environmental protection. World experience shows that state support for agriculture exists in many industrialized countries that spend significant funds on its implementation. It should be noted that each country has its own characteristics in the implementation of agricultural policy, in the forms and methods of interaction between the state and agricultural producers. Taking into account foreign experience in reforming the agricultural sector of Belarus does not mean blind copying. It is necessary to synthesize all the best and effective in the world agricultural production with the already existing achievements of the domestic agricultural complex.

Key words: foreign experience, state support, agricultural sector, ag-

фактивное в мировом аграрном производстве с уже имеющимися достижениями отечественного агропромышленного комплекса.

Ключевые слова: зарубежный опыт, государственная поддержка, аграрный сектор, сельскохозяйственная продукция, ценовой механизм.

ricultural products, price mechanism.

Введение.

1,5

Анализ источников.

-

Методы исследования.

Основная часть.

-

-

1.

-

50 %

70

50

%

Заключение.

-

,

Список литературы

,

-

117 120.

-
96.

4. , , , -
5.

2003. 447 448.

2017. 131 135.

Информация об авторах

-mail: aksana_gorki@tut.by

-mail: 85nata_p@mail.ru

Материал поступил в редакцию 23.05.2020 г.

ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК

WAYS TO IMPROVE FOREIGN ECONOMIC ACTIVITY OF AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX ORGANIZATIONS

L. V. PAKUSH, Doctor of economic sciences, Professor
Belarusian State Agricultural Academy
G. M. GRITSENKO, Doctor of economic sciences, Professor, Chief re-
searcher, Head of Altai laboratory
Siberian Research Institute of Agricultural Economy, Barnaul, Russia

В статье обобщены различные теоретические аспекты развития внешнеэкономической деятельности. Проведен анализ внешней торговли сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, в том числе экспорта, а также объема отгруженной инновационной продукции организациями, предложены мероприятия по улучшению внешнеторговой деятельности организаций АПК.

Ключевые слова: внешнеэкономическая деятельность, АПК, анализ, продукция, экспорт, мероприятия.

The article summarizes various theoretical aspects of the development of foreign economic activity. We have analyzed foreign trade in agricultural products and food, including exports, as well as the volume of innovative products shipped by organizations, and proposed measures to improve the foreign trade activities of agricultural enterprises.

Keywords: foreign economic activity, agribusiness, analysis, products, export, events.

Введение.

3].

Анализ источников.

Методы исследования.

-

Основная часть.

. 1).

18,5

. Динамика внешнеэкономической деятельности
организаций АПК, млн долларов США

	2015	2016	2017	2018
	8901,4	8307,9	9555,0	9704,5
	4453,0	4231,6	4971,2	5280,1
	4448,4	4076,3	4583,8	4424,4
	4,6	155,3	387,0	855,7

4305

3,9
2,3 %

1,1

15,4 %.

),

4

5,5
20,19,8
33,8
14,2

[5]

**. Динамика экспорта основных видов сельскохозяйственной
продукции и продуктов питания Республики Беларусь,
млн долларов США**

	2014	2015	2016	2017	%
1	2	3	4	5	6
	860,8	671,5	692,7	748,7	108,1
	531,1	457,7	467,5	502,7	107,5
	57,5	1,7	8,6	13,7	159,3
	262,2	203,6	210,6	224,3	106,5
	143,3	118,3	115,7	113,9	98,4
-	2297,0	1729,7	1812,0	2140,0	118,1
	382,1	292,2	284,5	260,0	91,4
	147,9	99,7	84,7	91,9	109,2
	354,3	273,8	330,7	429,1	129,7
	800,1	634,2	690,1	797,9	115,6
	64,0	48,3	43,7	36,7	83,9
	60,7	54,1	33,5	65,7	196,1
	244,6	230,0	202,2	240,5	118,9
	208,4	266,8	122,8	106,2	86,5
	60,9	45,2	74,8	56,5	75,5

1	2	3	4	5	6
	145,7	104,8	55,1	73,8	133,9
	431,2	234,2	258,5	350,3	135,5
	177,4	64,4	81,9	113,2	138,2
	77,4	34,1	37,5	47,3	126,1
	157,0	124,5	124,1	162,6	131,0
	275,2	224,5	198,7	208,3	104,8
	52,3	41,5	44,5	65,9	148,1
	67,6	80,5	84,5	148,7	175,9
	49,3	48,5	49,5	75,5	152,5
	49,8	57,1	40,1	56,4	140,6
-	161,8	120,7	142,0	207,7	148,7
	433,8	377,3	261,3	214,31	82,0
	5606,4	4453,0	4231,6	4909,1	116,0

7 %.

85 %

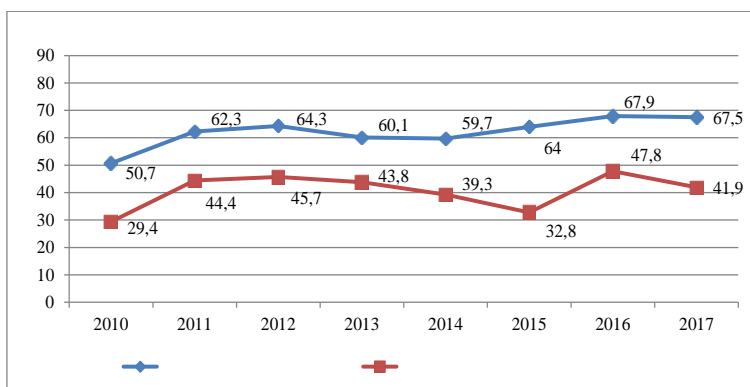
14,5

24,7

**. Объем отгруженной инновационной продукции
промышленными организациями Республики Беларусь, млн рублей**

	2014	2015	2016	2017	%,	%,	%
1	2	3	4	5	6	7	8
	50481	57797	64307	74870	114,5	111,3	116,4
	7011	7564	10460	13040	107,9	138,3	124,7

1	2	3	4	5	6	7	8
	2822	2726	3352	4242	96,6	122,9	126,5
	4188	4838	71071	87989	115,5		123,8
	2754	2482	5001	5458	90,1	201,5	109,1
	1762	1603	2273	2425	90,9	141,8	106,7



Заключение.

Список литературы

1. -
2016.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6. -
[http://www.belstat.gov.by/bgd/
public_compilation/index_438.](http://www.belstat.gov.by/bgd/public_compilation/index_438)
7. 1955.
- 8.
9. 1999.

Информация об авторах

kush1943@mail.ru

-24-00. E-mail: pa-

gritcenko_galina_milenium@mail.ru

-mail:

Материал поступил в редакцию 19.04.2020 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ВНЕШНЕТОРГОВОГО ПОТЕНЦИАЛА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

METHODICAL APPROACHES TO THE ESTIMATION OF FOREIGN TRADE POTENTIAL OF MOGILEV REGION

T. N. PANKOVA, Senior lecturer
S. M. KARANEVICH, Senior lecturer
Belarusian-Russian University

В статье для выработки направлений по повышению внешнеторгового потенциала сельских административных районов Могилевской области предлагается методика его оценки. Использование данной методики позволит сгруппировать сельские районы по уровню внешнеторгового потенциала в разные группы и наметить для каждой из них мероприятия по развитию внешней торговли.

Ключевые слова: внешнеторговый потенциал, экспорт, импорт, внешнеторговое сальдо, экспортная квота, импортная квота, внешнеторговая квота, коэффициент покрытия импорта экспортом.

The article proposes a methodology for the assessment of foreign trade potential of rural administrative regions of Mogilev region to develop directions for its increasing. Using this technique will allow you to group rural areas according to the level of foreign trade potential into different groups and outline measures for the development of foreign trade for each of them.

Key words: foreign trade potential, export, import, foreign trade balance, export quota, import quota, foreign trade quota, coefficient of coverage of import by export.

Введение.

-
с. 79].

Анализ источников.

,

С.

Методы исследования.

Основная часть.

ЭК_i

$$ЭК_i = \frac{\mathcal{E}_i}{ВРП} \times 100, \quad (1)$$

Э_i -

ИК_i

$$ИК_i = \frac{И_i}{ВРП} \times 100, \quad (2)$$

И_i -

ВТК_i

$$ВТК_i = \frac{ВТО_i}{ВРП} \times 100, \quad (3)$$

ВТО_i -

К_i

$$К_i = \frac{\mathcal{E}_i}{И_i}. \quad (4)$$

. 1 [2, 3, 8].

Динамика показателей внешней торговли Могилевской области в 2017–2019 гг.

Могилевская область								
	3 399 708,2	3 533 662,4	3 928 547,7	100,0	100,0	100,0	103,9	111,2
	2 154 104,2	2 134 195,9	2 370 782,1	100,0	100,0	100,0	99,1	111,1
	1 245 604,0	1 399 466,5	1 557 765,6	100,0	100,0	100,0	112,4	111,3
	908 500,2	734 729,4	813 016,5	100,0	100,0	100,0	80,9	110,7
г.Могилев								
	1 621 738,1	1 504 800,6	1 696 625,9	47,70	42,58	43,19	92,8	112,7
	1 024 508,3	874 549,3	993 166,5	47,56	40,98	41,89	85,4	113,6
	597 229,8	630 251,3	703 459,4	47,95	45,04	45,16	105,5	111,6
	427 278,5	244 298,0	289 707,1	47,03	33,25	35,63	57,2	118,6
г.Бобруйск								
	710 476,2	707 401,4	647 499,9	20,90	20,02	16,48	99,6	91,5
	437 948	424 541,4	415 246	20,33	19,89	17,52	96,9	97,8
	272 528,2	282 860	232 253,9	21,88	20,21	14,91	103,8	82,1
	165 419,8	141 681,4	182 992,1	18,21	19,28	22,51	85,6	129,2
Сельские районы								
	1 067 493,9	1 321 460,4	1 584 422	31,40	37,40	40,33	123,8	119,9
	691 647,9	835 105,2	962 369,6	32,11	39,13	40,59	120,7	115,2
	375 846	486 355,2	622 052,3	30,17	34,75	39,93	129,4	127,9
	315 801,9	348 750	340 317,3	34,76	47,47	41,86	110,4	97,6

. 2.

**Динамика показателей внешней торговли
Могилевской области за 2017–2019 гг. в разрезе районов**

1	2	3	4	5	6	7
	4 834,0	4 879,0	7 021,5	0,453	0,369	0,443
	3 292,1	3 713,8	5 142,8	0,476	0,445	0,534
	1 541,9	1 165,2	1 878,7	0,410	0,240	0,302
	5 453,5	6 464,1	9 766,3	0,511	0,489	0,616
	3 880,2	5 529,9	7 909,4	0,561	0,662	0,822
	1 573,3	934,2	1 856,9	0,419	0,192	0,299
	35 895,2	25 821,0	35 860,3	3,363	1,954	2,263
	13 668,0	14 119,1	19 672,6	1,976	1,691	2,044
	22 227,2	11 701,9	16 187,7	5,914	2,406	2,602
	3 147,0	4 061,0	5 140,8	0,295	0,307	0,324
	2 169,5	3 562,4	4 392,3	0,314	0,427	0,456
	977,5	498,6	748,5	0,260	0,103	0,120
	55 178,4	46 948,3	53 039,3	5,169	3,553	3,348

1	2	3	4	5	6	7
	46 619,6	40 784,8	46 766,1	6,740	4,884	4,859
	8 558,8	6 163,5	6 273,2	2,277	1,267	1,008
	1 512,8	1 725,7	2 082,0	0,142	0,131	0,131
	1 301,0	1 539,9	1 758,6	0,188	0,184	0,183
	211,8	185,8	323,4	0,056	0,038	0,052
	7 711,3	7 106,7	6 198,8	0,722	0,538	0,391
	7 223,7	5 607,9	5 633,3	1,044	0,672	0,585
	487,6	1 498,8	565,5	0,130	0,308	0,091
	16 341,6	9 911,5	9 546,3	1,531	0,750	0,603
	10 641,7	8 300,5	8 446,4	1,539	0,994	0,878
	5 699,9	1 611,0	1 099,9	1,517	0,331	0,177
	4 121,1	5 199,5	6 153,6	0,386	0,393	0,388
	3 665,8	4 473,3	5 418,9	0,530	0,536	0,563
	455,3	726,2	734,7	0,121	0,149	0,118
	109 581,7	115 206,3	170 718,6	10,265	8,718	10,775
	68 930,9	67 847,2	112 766,8	9,966	8,124	11,718
	40 650,8	47 359,1	57 951,8	10,816	9,738	9,316
	2 387,3	3 124,0	2 250,7	0,224	0,236	0,142
	1 555,2	2 012,7	1 793,8	0,225	0,241	0,186
	832,1	1 111,3	456,9	0,221	0,228	0,073
	34 592,1	36 754,4	21 835,5	3,240	2,781	1,378
	27 575,0	29 070,1	14 467,8	3,987	3,481	1,503
	7 017,1	7 684,3	7 367,7	1,867	1,580	1,184

1	2	3	4	5	6	7
	4 604,6	5 540,4	6 146,4	0,431	0,419	0,388
	3 157,3	4 780,9	5 471,2	0,456	0,572	0,569
	1 447,3	759,5	675,2	0,385	0,156	0,109
	552 847,4	754 426,6	733 133,3	51,789	57,090	46,271
	353 032,3	464 353,4	448 895,5	51,042	55,604	46,645
	199 815,1	290 073,2	284 237,8	53,164	59,642	45,694
	4 502,3	1 785,6	2 076,5	0,422	0,135	0,131
	4 474,1	1 677,6	2 019,2	0,647	0,201	0,210
	28,2	108,0	57,3	0,008	0,022	0,009
	123 740,7	123 910,1	210 343,0	11,592	9,377	13,276
	61 739,2	54 771,7	139 090,2	8,926	6,559	14,453
	62 001,5	69 138,4	71 252,8	16,497	14,216	11,454
	2 913,0	4 665,8	4 685,8	0,273	0,353	0,296
	2 054,1	3 018,9	3 386,9	0,297	0,361	0,352
	858,9	1 646,9	1 298,9	0,229	0,339	0,209
	622,3	632,2	397,3	0,058	0,048	0,025
	577,7	609,2	366,1	0,084	0,073	0,038
	44,6	23,0	31,2	0,012	0,005	0,005
	8 537,7	9 439,6	11 854,8	0,800	0,714	0,748
	3 271,8	3 500,6	4 447,0	0,473	0,419	0,462
	5 265,9	5 939,0	7 407,8	1,401	1,221	1,191
	1 287,5	20 198,1	143702,8	0,121	1,528	9,070

1	2	3	4	5	6	7
	1 030,8	2 195,3	2 400,3	0,149	0,263	0,249
	256,7	18 002,8	141 302,5	0,068	3,702	22,716
	87 682,4	133 660,5	142 468,3	8,214	10,115	8,992
	71787,9	113636	122124,4	10,379	13,607	12,690
	15 894,5	20 024,5	20 343,9	4,229	4,117	3,270
	1067493,9	1321460,4	1584421,9	100,00	100,00	100,00
	691 647,9	835 105,2	962 369,6	100,00	100,00	100,00
	375 846,0	486 355,2	622 052,3	100,00	100,00	100,00

**Динамика валового регионального продукта
Могилевской области в 2017–2019 гг.**

				2019	
	7517,6	8458,7	9105,3	112,5	107,6
	1,9333	2,0402	2,0887	105,5	102,4
	3888480,8	4146015,1	4359314,4	106,6	105,1

. 4.

Заключение.

**Относительные показатели внешнеторгового потенциала
Могилевской области в 2017–2019 гг.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	0,085	0,090	0,118	0,040	0,028	0,043	0,124	0,118	0,161	2,135	3,187	2,737
	0,100	0,133	0,181	0,040	0,023	0,043	0,140	0,156	0,224	2,466	5,919	4,259
	0,351	0,341	0,451	0,572	0,282	0,371	0,923	0,623	0,823	0,615	1,207	1,215
	0,056	0,086	0,101	0,025	0,012	0,017	0,081	0,098	0,118	2,219	7,145	5,868
	1,199	0,984	1,073	0,220	0,149	0,144	1,419	1,132	1,217	5,447	6,617	7,455
	0,033	0,037	0,040	0,005	0,004	0,007	0,039	0,042	0,048	6,143	8,288	5,438
	0,186	0,135	0,129	0,013	0,036	0,013	0,198	0,171	0,142	14,82	3,742	9,962
	0,274	0,200	0,194	0,147	0,039	0,025	0,420	0,239	0,219	1,867	5,152	7,679
	0,094	0,108	0,124	0,012	0,018	0,017	0,106	0,125	0,141	8,051	6,160	7,376
	1,773	1,636	2,587	1,045	1,142	1,329	2,818	2,779	3,916	1,696	1,433	1,946
	0,040	0,049	0,041	0,021	0,027	0,010	0,061	0,075	0,052	1,869	1,811	3,926
	0,709	0,701	0,332	0,180	0,185	0,169	0,890	0,886	0,501	3,930	3,783	1,964
	0,081	0,115	0,126	0,037	0,018	0,015	0,118	0,134	0,141	2,182	6,295	8,103
	9,079	11,20	10,3	5,139	6,996	6,520	14,22	18,2	16,82	1,767	1,601	1,579
	0,115	0,040	0,046	0,001	0,003	0,001	0,116	0,043	0,048	158,7	15,53	35,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1,588	1,321	3,191	1,594	1,668	1,634	3,182	2,989	4,825	0,996	0,792	1,952
	0,053	0,073	0,078	0,022	0,040	0,030	0,075	0,113	0,107	2,392	1,833	2,608
	0,015	0,015	0,008	0,001	0,001	0,001	0,016	0,015	0,009	12,95	26,49	11,73
	0,084	0,084	0,102	0,135	0,143	0,170	0,220	0,228	0,272	0,62	0,589	0,600
	0,027	0,053	0,055	0,007	0,434	3,241	0,033	0,487	3,296	4,016	0,122	0,017
	1,846	2,741	2,801	0,409	0,483	0,467	2,255	3,224	3,268	4,517	5,675	6,003
	17,79	20,14	22,08	9,666	11,73	14,27	27,45	31,87	36,35	1,840	1,717	1,547
	55,4	51,48	54,38	32,03	33,75	35,73	87,43	85,23	90,12	1,729	1,525	1,522

Список литературы

- ,
2007. 157.
- ,
2012.
75 79.
-
-
www.pravo.by.
07.03.2020.
2010
https://mogilev.belstat.gov.by/.
2020.
2017-2019

07.03.2020.

<https://www.nbrb.by/>.

472

Информация об авторах

-
-mail: tatyana_pan@tut.by.

Материал поступил в редакцию 16.05.2020 г.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК

INCREASING EFFICIENCY OF MANAGEMENT OF INNOVATIVE ACTIVITY OF PROCESSING ORGANIZATIONS IN AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

I. I. PANTELEEVA, Candidate of economic sciences
Mogilev State University of Food Technologies

В статье исследован механизм управления инновационной деятельностью перерабатывающих организаций АПК как совокупность инструментов, систем, методов, методик и алгоритмов, с помощью которых обеспечивается воздействие на инновационную активность организаций для обеспечения их эффективного производства и конкурентоспособности.

Ключевые слова: механизм,

The article explores the mechanism for managing the innovative activity of agro-industrial complex processing organizations as a set of tools, systems, methods, techniques and algorithms that help to influence the innovative activity of organizations to ensure their efficient production and competitiveness.

Keywords: mechanism, management, agribusiness processing organizations, innovation, efficiency.

*управление, перерабатывающие
организации АПК, инновационная
деятельность, эффективность.*

Введение.

[1].

Анализ источников.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

Методы исследования.

-

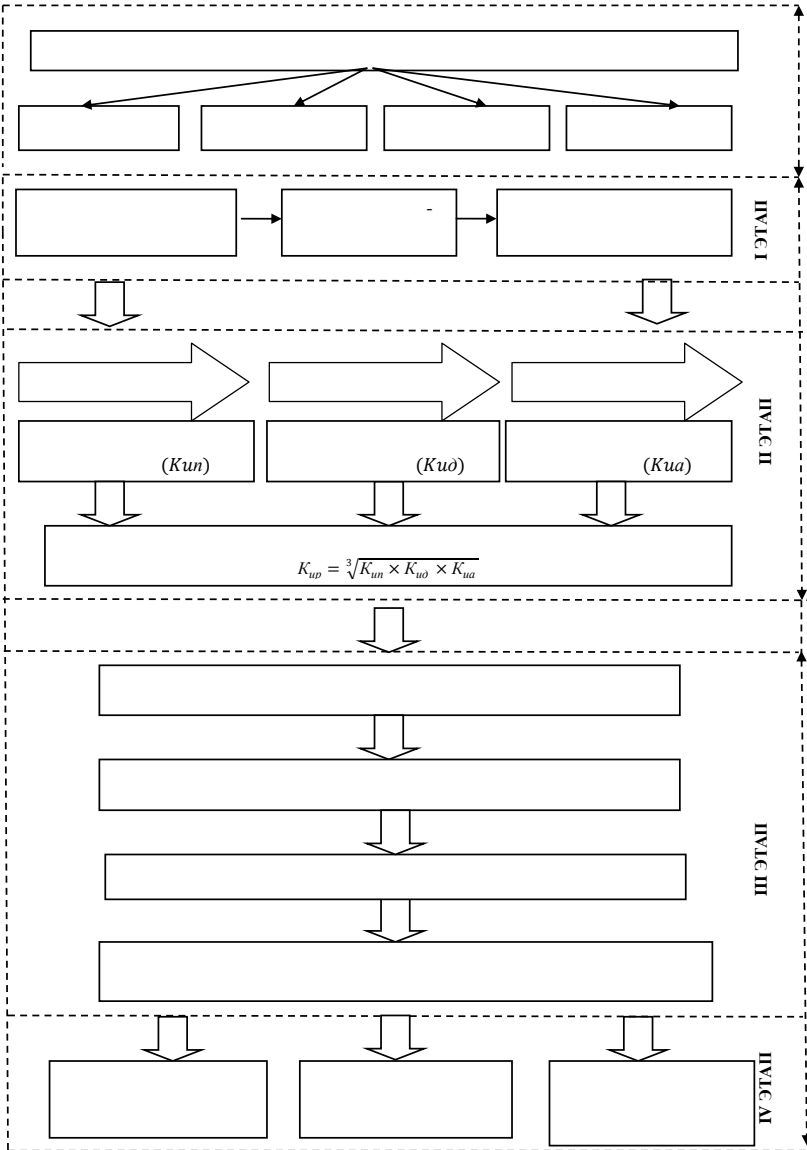
Основная часть.

-

-

-

-



MS Excel

181,86

(0,7)

9 %.

92 %

NPV

0.
 $M(NPV) + \sigma$ %.

NPV

$[M(NPV) - \sigma;$

$M(NPV)]$

34

%.

%.

Заключение.

Список литературы

1. <http://www.pravo.by/>.
2. -
3. 2015. 4. 6 99. с http://www.belstat.gov.by/bgd/public_compilation/index_438.
4. XXI - - -
5. 2016. 662. - 2010. 213. 2011.
6. 4. 36 43.
7. 003.
8. 2014. <http://science-education.ru/ru/article/view?id=13993>.

Информация об авторе

(0222) 64-74-00. E-mail: irina_pantielieieva@mail.ru

Материал поступил в редакцию 18.04.2020 г.

-021.465

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ПАРАМЕТРАМ

FEATURES OF ESTIMATION OF COMPETITIVENESS OF AGRICULTURAL PRODUCTS ACCORDING TO QUALITATIVE PARAMETERS

P. V. RASTORGUEV, Candidate of economic sciences,
Associate professor, Sector head

Institute of system research in agro-industrial complex of the NAS of Belarus

Одним из основных условий высокого уровня конкурентоспособности продукции является обеспечение соответствующих качественных параметров, что обуславливает необходимость оценки их влияния на формирование конкурентных преимуществ продукции с учетом отраслевой специфики и других факторов, оказывающих воздействие на ее конкурентоспособность. В статье определены и классифицированы основные особенности оценки конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции по качественным параметрам в современных условиях.

Ключевые слова: качественные параметры, конкурентоспособность, оценка, особенности, сельскохозяйственная продукция.

One of the main conditions for a high level of competitiveness of products is the provision of appropriate quality parameters, which makes it necessary to assess their impact on the formation of competitive advantages of products taking into account industry specifics and other factors affecting its competitiveness. The article defines and classifies the main features of assessing the competitiveness of agricultural products according to qualitative parameters in modern conditions.

Keywords: quality parameters, competitiveness, assessment, features, agricultural products.

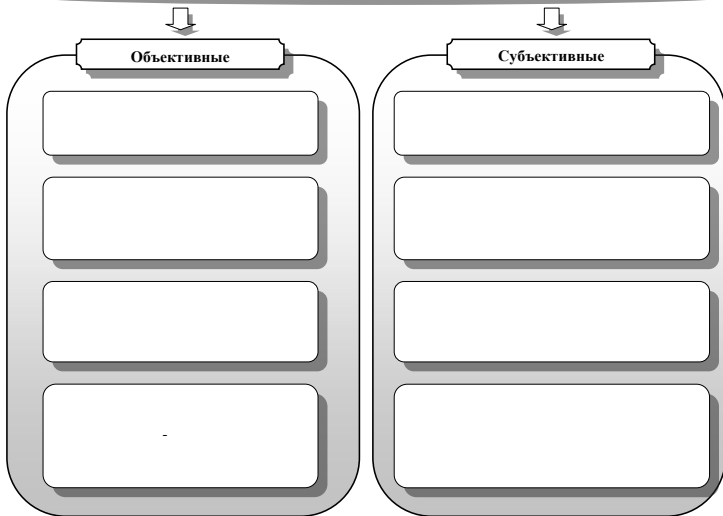
Введение.

Анализ источников.

Методы исследования.

Основная часть.

ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ПАРАМЕТРАМ



Глобализация мировой экономики и ее влияние на конкурентоспособность продукции.

13,5

Региональная интеграция и формирование Единого экономического пространства в рамках ЕАЭС.

Сокращение временного лага внедрения инноваций вследствие развития научно-технического прогресса, бенчмаркинга и информационных технологий.

ISO

ISO

-

-

-

-

-

-1-

-

-

-

Доминанта показателей безопасности агропродовольственных товаров при оценке возможностей их реализации.

-

**Количество испытательных лабораторий на территории
Республики Беларусь, осуществляющих оценку соответствия продукции
АПК требованиям ТР ТС, ЕАЭС**

	2014	2015	2018	2019
	95	139	215	217
	37	90	146	150
	39	86	132	136
	67	83	92	92
	-	-	56	65
	54	66	75	78
	63	87	96	93
	30	38	59	60

Высокая степень влияния экзогенных факторов на уровень качества и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции.

7].

Влияние уровня технологических свойств сельскохозяйственного сырья на формирование потребительских свойств и конкурентоспособность продовольственных товаров.

24 % 21

Критериальный характер при обеспечении и оценке уровня продовольственной безопасности страны.

Функциональная взаимосвязь мониторинга качества сельскохозяйственной продукции и оценки ее конкурентоспособности по качественным параметрам.

Заключение.

Список литературы

kitay-dialog-razvivaetsya.

2017.

28.

2010.

1998.

7.

Информация об авторе

339:637.12

SWOT-АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

SWOT-ANALYSIS OF COMPETITIVENESS OF BAKERY INDUSTRY ORGANIZATIONS

O. A. KHOMICH, Master of economic sciences, Senior lecturer
Belarusian State Agricultural Academy

В статье проведены оценки вероятностей и степеней влияния сильных и слабых сторон, возможностей и угроз, а также составлена итоговая матрица SWOT-анализа, согласно которой выявлены основные направления деятельности организаций хлебопекарной промышленности на перспективу.

Ключевые слова. SWOT-анализ, конкурентоспособность, хлебопекарная промышленность, хлеб, хлебобулочные изделия, деятельность предприятий.

The article assesses the probabilities and degrees of influence of strengths and weaknesses, opportunities and threats, and also compiles the final matrix of the SWOT analysis, according to which the main directions of activity of baking industry organizations for the future are identified.

Keywords: economy, SWOT analysis, competitiveness, bakery industry, bread, bakery products, enterprise activities.

Введение.

Анализ источников.

11].

[9].
Методы исследования.

SWOT-

Основная часть.

-

3

% (50,4

.

-

64,4

-

-

SWOT-

**SWOT-анализ функционирования организаций хлебопекар-
ной промышленности Могилевской области**

<i>Сильные стороны</i>	<i>Слабые стороны</i>
<i>Возможности</i>	<i>Угрозы</i>

i

i

**. Оценки вероятностей и степеней влияния
сильных и слабых сторон**

Сильные стороны (S)	P_i	A_i
	0,86	5,0
	0,88	5,0
	0,80	4,5
	0,88	4,5
	0,86	5,0
	0,70	5,0
	0,66	3,5
	0,72	5,0
	0,70	4,5
	0,82	4,5
Слабые стороны (W)		
	0,62	5,0
	0,76	5,0
	0,50	4,0
	0,60	4,0
	0,62	4,0
	0,66	4,0

—
—
—
—
—
—
—

. Матрица сильных сторон

	(4,1 5,1)	(3,0 4,0)	
(0,71 1,00)	1. 2. 3. 4. 5.	10.	
(0,41 0,70)	8. 6. 9.	7.	

—
—
—
—
—

—

4,5 5,0
 3,6 4,4
 2,1 3,5

Матрица слабых сторон

	(4,5 5,0)	(3,6 4,4)	(2,1 3,5)	
(0,71 1,00)	1. 4.			
(0,41 0,70)	2. 3.	7. 8. 5. 6.		
0,4)				

—
 —
 —

—

K_j P_j

0,75 1,00
0,51 0,74
0,50.

**Оценки вероятностей и степеней влияния
возможностей и угроз**

Возможности (О)	P_i	i
	0,72	0,76
	0,58	0,64
	0,78	0,80
	0,84	0,54
	0,90	0,74
	0,42	0,78
	0,30	0,86
	0,74	0,76
Угрозы (Т)		
	0,36	0,68
	0,66	0,58
	0,36	0,80
	0,26	0,82
	0,22	0,64
	0,38	0,78
	0,12	0,90

—

—

—

—
—
—

Матрица возможностей

	(4,1 5,1)	(3,0 4,0)	0,3)
(0,71 1,00)	1. 3. 8.	4. 5.	
(0,41 0,70)	6.	2.	
	7.		

—
—
—
—

0,91 1,00
0,76 0,90
0,76 0,90

-

Матрица угроз

	(4,5 5,0)	(3,6 4,4)	(2,1 3,5)	
(0,71 1,00)				
(0,41 0,70)			2.	
		3.	1. 5.	
		4.		
		6.		
		8.		

J J

-

8).

**Рабочая матрица SWOT-анализа конкурентоспособности организаций
хлебопекарной промышленности**

	A_i	Благоприятные возможности (O)				Внешние угрозы (T)		
<i>Вероятность проявления</i>	P_j	0,72	0,78	0,74	0,42	0,36	0,38	0,26
<i>Коэффициент влияния</i>	K_i	0,76	0,8	0,76	0,78	0,8	0,78	0,82
Сильные стороны (S)								
	5	5	4	5	2	1	3	4
	5	5	5	5	3	2	1	1
	4,5	5	4	5	4	2	1	1
	4,5	4	5	5	4	2	1	1
	5	5	3	5	3	4	1	1
Слабые стороны (W)								
	5	-4	-2	-4	-3	-1	-1	-1
	5	-4	-5	-2	-4	-3	-2	-4

**Итоговая матрица SWOT-анализа конкурентоспособности организаций
хлебопекарной промышленности**

	A _i	Благоприятные возможности (O)				Внешние угрозы (T)					
<i>Вероятность проявления</i>	P _i	0,72	0,78	0,74	0,42		0,36	0,38	0,26		
<i>Коэффициент влияния</i>	K _j	0,76	0,80	0,76	0,78		0,80	0,78	0,82		
Сильные стороны (S)						n				n	n+
	5,0	13,7	12,5	14,1	3,3	43,6	1,4	4,4	4,3	10,1	53,7
	5,0	13,7	15,6	14,1	4,9	48,3	2,9	1,5	1,1	5,5	53,8
	4,5	12,3	11,2	12,7	5,9	42,1	2,6	1,3	1,0	4,9	47,0
	4,5	9,8	14,0	14,1	5,9	42,4	2,6	1,3	1,0	4,9	48,7
	5,0	13,7	9,4	14,1	4,9	42,1	5,8	1,5	1,1	8,4	50,5
Слабые стороны (W)						n				n	n+
	5,0	10,9	6,2	11,2	4,9	33,2	1,4	1,5	1,1	4,0	37,2
	5,0	10,9	15,6	5,6	6,6	38,7	3,9	2,7	3,8	10,4	49,1

ij

i

j

j

$$R_n = A_i * P_j * K_j * a_{ij}$$

n

$\begin{matrix} i \\ P_j \\ K_j \\ a_{ij} \end{matrix}$

E_n

Заключение.

n, D_n

-

Список литературы

1. -
- 2.
- 3.
4. <http://www.sos-consalting.ru/ru/akt/akt10>
- 5.
6. SWOT-
-
<http://web.snauka.ru/issues/2014/02/31786>
7. -
-
<http://naukovedenie.ru/PDF/08PVN215.p>
- 8.
- 9.
- 10.
11. -
-
-
12. [] :
https://www.belstat.gov.by/statistika/publications/izdania/public_compilation/index_15301/ /ofitsialnaya-

Информация об авторе

ga.homich87@mail.ru.

-mail: ol-

Материал поступил в редакцию 14.04.2020 г.

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ СЕГМЕНТ РОСТА ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ АПК**

**INVESTMENT SEGMENT OF GROWTH OF EFFICIENCY OF
PRODUCTION OF PROCESSING ENTERPRISES IN AGRO-
INDUSTRIAL COMPLEX**

I. IU. CHERNENKOVA, Candidate of economic sciences,
Associate professor
Smolensk Institute of Economics, branch of private higher education institu-

L. V. NARKEVICH, Candidate of economic sciences, Associate professor
Belarusian-Russian University

В статье разработана и адаптирована комплексная методика оценки инвестиционной деятельности организаций АПК с выделением основных этапов ее проведения и расчетом итогового роста эффективности производственной деятельности по основным параметрам потенциалоотдачи и потенциалорентабельности.

Ключевые слова: инвестиции, проект, лизинг, экспертное обоснование, линия, эффективность, интенсивность, потенциалоотдача, потенциалорентабельность.

The article has developed and adapted a comprehensive methodology for assessing the investment activities of agribusiness organizations with identification of the main stages of its implementation and calculation of the total growth in the efficiency of production activities according to the main parameters of potential return and potential profitability.

Keywords: investment, project, leasing, expert justification, line, efficiency, intensity, potential return, potential profitability.

Введение.

-

-

Анализ источников.

Методы исследования.

Основная часть.

0,062

8,471

**Инвестиционный проект внедрения технологической линии
производства замороженных пельменей.**

1 051,9

Выбор форм финансирования инвестиционного проекта.

13,91 %.

. 1).

**Прогноз лизинговых платежей по инвестиционному проекту
внедрения линии производства замороженныхпельменей, тыс. рублей.**

	01.01.16 31.12.16	01.01.17 31.12.17	1.01.18 01.07.18	
	576,71	460,99	268,34	1 306,04
	115,34	92,20	53,67	261,21
	461,37	368,79	214,67	1 044,83
	0,878	0,771	0,878	-
	405,03	284,22	188,46	877,71

877,71

174,19

Экономическое обоснование инвестиционного проекта.

-

-

Harbin Golden Happiness JGL135-5B

**Расчет финансового результата по инвестиционному
проекту внедрения технологической линии производства
замороженных пельменей**

1	2	3	4
	355 680	355 680	355 680
	210,00	237,30	272,90
	74 692,80	84 402,86	97 063,29
	134,17	147,59	162,34
	47 720,95	52 493,04	57 742,34

1	2	3	4
	94,02	94,02	94,02
	592,52	622,15	653,26
	576,71	460,99	268,34
	9 796,84	10 776,52	11 854,18
	58 781,04	64 659,14	71 125,05
	15 911,76	19 743,72	25 938,24
	21,30	23,39	26,72
	27,07	30,54	36,47

**Перспективный анализ прироста прибыли от продаж
после внедрения технологической линии производства
замороженных пельменей**

	48 195	127 707	138 863	152 488
	48 122	111 715	117 593	124 059
/	0,998	0,875	0,847	0,814
	73	15 992	21 270	28 428
		15 919	5 278	7 158
%		21806,94	33,00	33,66
	0,15	12,52	15,32	18,64
	0,15	14,32	18,09	22,92

. 2.

. 4).

Расчет чистой дисконтированной стоимости, тыс. рублей

			13,91 %)			
2020	1 051,901	15 911,763	0,878	1 051,901	13 968,715	
2021		19 743,723	0,771		15 216,170	
2022		25 938,239	0,677		17 549,103	
	1 051,901	61 593,725		1 051,901	46 733,988	45 683,087

683,087

MIRR

3,543 1 = 2,543.

Влияние инвестиционного проекта на эффективность хозяйственной деятельности ЗАО «Агрокомбинат «Заря».

. 5.

Эффект от реализации инвестиционного проекта внедрения технологической линии производства замороженных пельменей

	15 -
	10

. 6.

Проект показателей интенсивности использования ресурсного потенциала ЗАО «Агрокомбинат «Заря»

1	2	3	4	5
	1 721	4 257	4 629	5 083
/	101,3	159,6	105,3	90,6
	16,8	50,2	55,9	61,4

1	2	3	4	5
	21,5	7,2	6,4	5,9
	6,9	3,0	2,5	2,2
	12,6	3,2	2,8	2,5
	2,0	1,0	1,2	1,1
	14,4	38,2	36,5	36,6
/	1,181	1,441	1,487	1,546
	0,846	0,694	0,672	0,647

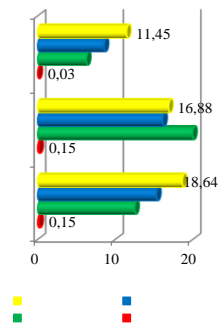
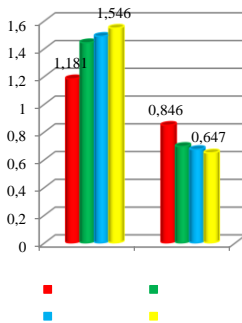
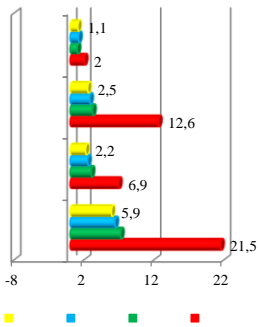
535,7

. 7.

**Проект показателей интенсивности использования
ресурсного потенциала ЗАО «Агрокомбинат «Заря»**

1	2	3	4	5
	73	15 992	21 270	28 428
-	0,02	4,79	5,59	6,82
	0,15	12,52	15,32	18,64

1	2	3	4	5
	2,61	533,07	709,00	947,61
	0,15	19,98	16,12	16,88
	0,03	6,29	8,57	11,45



Заключение.

Список литературы

-

		2016.	2 (23).	98.
2 (25).	65.			2017.
119 125.			2018.	
1 (1).	47.			2016.

2016. 6 (396). 40.

11. 3 6.

-

,

2016. 64.

Информация об авторах

-07- -mail: chiu67@yandex.ru.

-

-22-29. E-mail:

lora1166@yandex.ru

Материал поступил в редакцию 19.05.2020 г.

Содержание

Артеменко, С. И.	3
Артеменко, С. И., Артеменко, А. М.	18
Барановский, А. Г.	32
Бондарович, Н. А.	40
Волкова, Е. В.	48
Гнатюк, С. Н.	54
Голос, С. В.	63
Гриценко, Г. М., Ефименко, А. Г.	71
Ефимович, В. В.	78
Журова, И. В.	91
Какора, М. И., Громько, О. П.	98
Карачевская, Е. В.	108
Кокиц, Е. В.	116
Колмыков, А. В.	127
Комарова, С. Л.	138
Кондерешко, Э. П.	148
Ленькова, Р. К.	156

Липская, В. К.	162
Макаревич, О. Д.	171
Мицкевич, Б.	180
Наркевич, Л. В.	188
-	203
Недюхина, О. М., Панасюга, Н. П.	211
Пакуш, Л. В., Гриценко, Г. М.	218
Панкова, Т. Н., Караневич, С. М.	229
Пантелеева, И. И.	237
Расторгуев, П. В.	247
Хомич, О. А. SWOT-	260
Черненкова, И. Ю., Наркевич, Л. В.	

Contents

Artemenko, S. I. Identification of primary relations in projected economic institutes of flax business	3
Artemenko, S. I., Artemenko, A. M. Improvement of price mechanism in the interrelation of flax-processing plants with Orsha linen factory	18
Baranovskii, A. G. Agro-industrial complex enterprise capabilities classification	32
Bondarovich, N. A. Formation of the market of organic foodstuffs	40
Volkova, E. V. Methodological aspects of the mechanism of formation of economic potential of processing enterprises in agro-industrial complex in the conditions of digitalization	48
Gnatiuk, S. N. Cluster mechanism of ensuring sustainability of agro-industrial complex enterprises	54
Golos, S. V. Scientific approaches to efficient functioning of integrated structures in agriculture	63
Gritsenko, G. M., Efimenko, A. G. Theoretical-methodological aspects of development of agro-industrial complex infrastructure	71
Efimovich, V. V. Diagnostics of manageability of state organizations	78
Zhurova, I. V. Methods of evaluation of economic sustainability of an enterprise producing and selling open ground vegetables	91
Kakora, M. I., Gromyko, O. P. Methods of evaluation of the balance of economic interests of processing organizations in agro-industrial complex	98
Karachevskaiá, E. V. Formation of the mechanism of regulation of entrepreneurial activity in the sphere of cultivation of medicinal plant raw in the Republic of Belarus	108
Kokits, E. V. Current state, problems and prospects of development of beet sugar subcomplex in the Republic of Belarus	116
Kolmykov, A. V. The essence and content of modern concept of sustainable socio-economic development	127
Komarova, S. L. Innovative approaches to the traditional branches of food industry	138
Kondereshko, E. P. The use of reclaimed lands in the Republic of Belarus: current state and problems	148
Lenkova, R. K. Strategic analysis of milk production at agricultural enterprises	156
Lipskaia, V. K. Practical recommendations for increasing the efficiency of grain combine harvesters use	162
Makarevich, O. D. Analytical instruments for making the strategic decisions on the management of accounts receivable of agro-industrial complex organizations	171

Mitskevich, B. Conceptual approaches to the sustainable development of agriculture and rural areas in Poland	180
Narkevich, L. V. System approach to the formation of information-analytical environment for the management of working capital of agro-industrial complex enterprises	188
Nediukhina, O. M., Panasiuga, N. P. Foreign experience of state regulation of agricultural sector of the economy	203
Pakush, L. V., Gritsenko, G. M. Ways to improve foreign economic activity of agro-industrial complex organizations	211
Pankova, T. N., Karanevich, S. M. Methodical approaches to the estimation of foreign trade potential of Mogilev region	218
Panteleeva, I. I. Increasing efficiency of management of innovative activity of processing organizations in agro-industrial complex	229
Rastorguev, P. V. Features of estimation of competitiveness of agricultural products according to qualitative parameters	237
Khomich, O. A. SWOT-analysis of competitiveness of bakery industry organizations	247
Chernenkova, I. Iu., Narkevich, L. V. Investment segment of growth of efficiency of production of processing enterprises in agro-industrial complex	260

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

59499@tut.by 5
 olga.homich87@mail.ru

-mail:

-

-

;

TimesNewRoman

,

MicrosoftWord

Word

Microsoft-

100 %;

Microsoft Equation,

Word;

JPG, BMP, TIFF

0 dpi

x

с. 125], [2]);

Структура статьи

7-

Подавая статью в редакцию журнала, автор подтверждает, что редакции передается бессрочное право на оформление, издание, передачу журнала с опубликованным материалом автора для целей реферирования статей из него в любых Базах данных, распространение журнала/авторских материалов в печатных и электронных изданиях, включая размещение на выбранных либо созданных редакцией сайтах в сети интернет, в целях доступа к публикации любого заинтересованного лица из любого места и в любое время, перевод статьи на любые языки, издание оригинала и переводов в любом виде и распространение по территории всего мира, в том числе по подписке.

8-02233-79766