

«

»

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
И ЦИФРОВИЗАЦИЯ – 2022**
**SUSTAINABLE DEVELOPMENT
AND DIGITALIZATION – 2022**

I

, 17–18 2022 .

2023

338:004(045)

65 73

81

... (. . .), . . . (. . .),
. . . (. . .)

:
, . . . ;
, . . .

**Устойчивое развитие и цифровизация – 2022. Sustainable
81 development and digitalization – 2022 :**

I
/ . . . (. . .) [. . .], –
: , 2023. – 80 .
ISBN 978-985-882-368-9.

I
, –
-
, , , , ,
, , , , ,
.

**УДК 338:004(045)
ББК 65я73**

ISBN 978-985-882-368-9

© «

», 2023

1. Анализ деятельности стран в развитии «зеленой» экономики

	1) ; 2) 100 % 2040 .
	1) « » ; 2) -
	1) ; 2)
	1) « » ; 2) « »
	1) ; 2) ; 3)
	1) ; 2) « » ; 3) « »
	1) ; 2) 2060 ; 3) ; 4) ,

[1, .7-8].

1 2023 . « »
, , (Carbon Border Adjustment Mechanism,).

- , -
- [1, .7].

4 [2]:
1) (, ,);
2) (, ,);
3) - (,);
4) ().

(. 2).

2. Анализ вариантов поддержки экосистем

	(, ,)
	« ».
	(, BIOCAD)

[3].

(31
(EU ETS),

[4].

2–3 % . : -
 . -
 , ,
 . , 17–
 20 % .
 , - 10 % .
 , « » -
 , .

1. « »
 2021–2025 . [] :
 , 10 . 2021 ., 710 // . -
 . - , 2022.
2. [] // . - :
<https://postnauka.ru/video/80505>. – : 23.02.2022.
3. ? [] // . - -
 : <https://strelkamag.com/ru/article/ekosistemnye-uslugi>. – :
 22.02.2022.
4. ? [] // . -
 : <https://strelkamag.com/ru/article/nulevoe-energopotreblenie>. – :
 23.02.2022.
5. : , . -
 [] // . - :
<https://www.belta.by/comments/view/kilovatty-sveta-pljusy-minusy-i-perspektivy-solnechnoj-energetiki-v-belarusi-7643/>. – : 24.02.2022.

330.163.1

Басова О. С.,

**СБЕРЕЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ:
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Научный руководитель – Миренкова Г. В., канд. экон. наук, доцент

« _____ », _____ 20__ г.

,

,

(_____)

:

.

,

,

-

.

-

-

-

-

[1].

,

-

[4].

-

,

,

,

[2].

-

-

-

,

,

:

• ;

• ;

• , [2].

(2020–2021).

81,6 . . с января по ноябрь 2020 г. -

10 2019 . -

5,4 . (

), ,) 2020 .

104,4

2019 .

60,9 61,5 2020 .

2019 . -

), (,

87,7 [3]. 2020 . 2019 .

66,2 . . с января по ноябрь 2021 г. -

12,5 % 2020 . -

9 %.

(

, ,) 2021 . -

102,9 2020 . -

60,2 63,6 2021 .

2020 .

(,

), 2021 . 2020 . 87,8 -

[3].

«
 »(1 2009). () -
 (),
 .
 .
 .
 90- 2000- .
 ,
 ()
 ,
 .
 :
 • ;
 • ;
 • .
 ,
 ,
 ,
 .
 ,
 .

2020

Заклучение.

1. [] / . . . // : <http://elib.bsu.by/handle/123456789/15329>. – : 25.02.2022.
2. / . // . – 2012. – 10. – . 31–38.
3. 2020 2021 . [] / – : <http://www.nbrb.by/publications/ectendencies/>. – : 24.02.2022.
4. / . // . – 2012. – 31. – . 23–29.

631.15

Боровиков М. М.,

ДИАГНОСТИКА ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ХОТИМСКОГО РАЙОНА

Научный руководитель – Карачевская Е. В., канд. экон. наук, доцент

« _____ », _____

,

« _____ » _____ « _____ » _____

».

–

,

,

.

,

,

.

,

;

–

.

,

.

,

,

,

.

.

–

(. . . , . . . , . . . , . . . , . . .) ,

(. . .), (. . .)

(. . . , . . .).

[1].

$$Z = a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n, \quad (1)$$

Z –
 a_1 –
 x_1 –

[2].

1. Двухфакторная модель Альтмана.

$$Z = -0,3877 - 1,0736 x_1 + 0,0579 x_2, \quad (2)$$

x_1 –
 x_2 –

$Z < 0$ – 50 %

$Z = 0$ – 50 %;

$Z > 0$ – 50 %

65 %.

. 1.

1. Двухфакторная модель Альтмана

				2019 . ± 2017 .
	2017	2018	2019	
« »	-1,78	-1,59	-1,71	0,07
« »	-0,94	-0,82	-1,02	-0,08
« »	-1,17	-1,19	-1,13	0,04
« - »	-1,34	-1,1	-1,25	0,09
« »	-2,16	-1,91	-1,62	0,54
« - »	-1,51	-0,99	-1,93	-0,42

. 1,

50 %,

$Z < 0$. 2018 .

Z-

»,

2. Модель Лиса.

$$Z = 0,063 x_1 + 0,092 x_2 + 0,057 x_3 + 0,001 x_4, \quad (3)$$

$x_1 - () / ()$;

$$x_2 - (\quad) / (\quad);$$

$$x_3 - (\quad) / (\quad);$$

$$x_4 - (\quad) / (\quad).$$

$Z > 0,037$, $Z < 0,037$, -

. 2.

2. Модель Лиса

				2019 ± 2017 .
	2017	2018	2019	
« »	0,028	0,026	0,033	0,005
« »	0,011	0,01	0,011	0
« »	0,019	0,018	0,015	-0,004
« - »	0,018	0,014	0,005	-0,013
« - »	0,042	0,04	0,034	-0,008
« - »	0,02	0,009	0,01	-0,01

(. 2)

Z

2017–2019 .

« », « - » « » ,

3. Модель Таффлера-Тишоу.

1977 .

() [4].

1. [] / : https://catalog.ggau.by/downloads/PUBLICATIONS/Scherbatyuk/Scherbatyuk_84.pdf. – : 01.02.2022.
2. [] / : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36479438>. – : 01.02.2022.
3. [] / : <https://cyberleninka.ru/article/n/prognozirovanie-bankrotstva-selskohozyaystvennyh-predpriyatij-kurganskoy-oblasti-s-ispolzovaniem-zapadnyh-modeley>. – : 01.02.2022.
4. [] / : https://afdanalyse.ru/publ/finansovyy_analiz/1/ modeli_diagnostiki_riska_bankrotstva_g_v_savickoj/13-1-0-342. – : 01.02.2022.

, -
 , [1].
 « » :
 1) ; ,
 2) ;
 3) -
 ;
 4) , , -
 , , -
 ;
 5) ,
 ;
 6) « » ,
 , -
 .
 « » :
 1. -
 , , . -
 2. , -
 . -
 3. - , -
 4. .
 5. -
 6. « -
 » .
 : -
 « » « -
 » -
 « » , (« -
 » , .) [2].

. « » ,
 . « » , « »
 , « » : (,
 -) ,
 (, -
 , .);
 - ;
 - « » -
 , « » (,
 Standard & Poor's); Moody's
 - , -
 . 23 2018 . -
 , -
 « » . 2020 . « -
 » 2019-2020 . « -
 » ;
 - (, .). -
 27- « » - [3] -
 . 2021 . , -
 (-
);
 - « » « »

(« - », « « » .);

– « - » ();

– 2019 . 42. 1 2020 . 7 -

(()), () - - ,

1) « » : , - ;

2) « » , .; – « » .

[4], [5]. « » -

, « » , - « » (« » -

) , (-
 - ,).
 « » .
 « »
 « » .
 [6] « » -
 (-
),

1. , . « » -
 / . , . // . – 2018. – 5. – . 63–71.
2. []. – : <https://www.belta.by/politics/view/perspektivy-dostizhenija-tselej-ustojchivogo-razvitija-obsudili-v-mid-belarusi-381758-2020>. – : 16.02.2022.
3. ! []. – : <https://www.belta.by/society/view/bud-ekologichnym-belinvestbank-predstavil-novoe-pozitsionirovanie-brenda-344060-2019/>. – : 16.02.2022.
4. [] -
]. – : http://www.cbr.ru/content/document/file/84163/press_04102019.pdf. – : 26.02.2022.
 5. 11 2020 706- « -
 » []. – :
<https://www.profbanking.com/news/139-2020/3074-706-p>. – : 26.02.2022.
6. « » [] -
]. – : http://www.cbr.ru/Content/Document/File/108263/Consultation_Paper_200608.pdf. – : 26.02.2022.

631.95(476)

Клюкина В. А.,

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Научный руководитель – Кивуля Д. С., канд. экон. наук

« _____ », _____

60- . XX .,

).

. . . - [2].
 [1] , -
 -
 . 50 %
 -
 , -
 . -
 , , -
 , . -
 , : , -
 , 60 % -
 , -
 , -
 , .
 , ,
 [3]. ,
 , . . . [6] ,
 -
 , . -
 , , , -
 , .
 , , .
 , -
 , -
 , -
 . (. 1).

1	2

[5].

Заключение.

1. // . – , 2017. – . 309–311.
2. // . – , 2020. – . 26–28.
3. // : . / « - ».- , 2021. – . 13–14.
4. []. – : <https://ru.wikipedia.org/wiki/> – : 28.01.2022.
5. // - / . . : . / . – , 2020. – . 64–66.
6. // : . / : . / []. – , 2021. – . 222–225.

336.22:631.11(476)

Клюкина В. А.,

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НАЛОГОВОГО УЧЕТА
С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ**

**«1С: БУХГАЛТЕРИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ДЛЯ БЕЛАРУСИ»**

Научный руководитель – Ковалёва С. Н., ст. преподаватель

« _____ », _____

,

-

,

-

[4].

-

«1 :

», « _____ », « _____ - _____ », « _____ », « _____ »

,

« _____ », _____ ;

- « _____ - _____ », _____ - _____

« _____ »; _____ - « _____ - _____ » [3–11].

-

, «1 :

».

«1 :

» _____

,

,

,

,

-

«1 :

» _____ , _____

-

-

,

-

-

-

• : -
 -
 • ; ,
 (,); ,
 • -
 , ;
 • , ; ,
 • , ; (, , , ,
 • , - (); , -
 • , - ;
 • : -
 , , , - ; , -
 • , - ; -
 • , , ; -
 • ; -
 • ;

[6].

• , , , , ,
 • , , , , ,
 , , - , -
 • . [1, 2].
 «1 : -
 » -
 , . -

- «1 :
» [3–6]:
- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ()
 - 4) «1 » ;

Заключение.

- «1 :
» :
- 1) «
» «1 :
»;
 - 2) «1 :
»;
 - 3) «1 -
»
- «1 :
»

1. / / // -
: . /
, 2019. – . 92–97.
2. «1 :
» / / -

3. / , 2020. – . 400–403. -
 / // -
4. : . . . / . – , 2021. – . 195–198. -
 « -5. » / . . . , -
 // - : . . . / . – , 2021. -
 . 3 – . 108–113. -
5. / // -
 - : . . . / -
 , 2020. – . 3. – . 400–405. -
6. «1 : » / -
 // : . . . / « » . – ,
 2020. – . 96–99. -
7. 1 : 8.0 / // : . . . / : -
8. (. . .) [.] . – , 2019. – . 351–354. -
 « - » / . . . ,
 // : : . . . / . – ,
 2020. – . 377–379. -
9. « -5. » / . . . , -
 // - : . . . / . – , 2021. -
 . 3. – . 108–113. -
10. «1 : -
 » / , . . . // : . . . / -
 . – , 2021. – . 185–190. -
11. / // -
 : : . . . / « : -
 » . – , 2021. – . 8. – . 226–230. -

: 15 ;
 , 16 100 ;
 , 101 250 [1].
) 2021 . (2020 . ,

**Сведения о субъектах малого и среднего предпринимательства
 Республики Беларусь в 2020–2021 гг.**

	,		,	
	2020	2021	2020	2021
-	367 777	380 906	567,2	546,7
..	11 753	12 588	226,5	196,6
	96 789	96 598	89,6	126,3
-	257 000	269 501	64,4	70,4
	2 235	2 219	186,7	153,4

[2].

- 2030 .
 -
 , 26,4 % 2020 . 50 % 2030 . [2].
 -
 2010 . « 1
 », 21 2009 . 255 « -
 », 4 31.02.2010 « -

3.

„...“

-
-
-
-
-
-
-
-
-

„...“

• ;

• « » , -

, . . .

, , -

.

, -

, [3].

Заклучение. , -

,

,

, , -

, , -

, , -

, , -

, -

, -

.

.

1. - [] /
 . - , 1998. - :
<https://pravo.by>. - : 16.12.2021.

2. [] - : <https://www.belstat.gov.by>. - :
 16.12.2021.

3. 2030 [] - :
<https://www.economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo>. - : 16.12.2021.

2015–2021 . [4],

(. 1).

1. Производство яиц в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь за 2015–2021 гг., млн. шт.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	262,2	247,5	244,6	247,8	263,8	259,1	265,8
	232,2	228,6	221,2	220,8	232,8	232,4	229,6
	248,9	245,8	243,7	240,1	258,5	244,1	250,1
	240,4	237,2	235,4	228,2	254,3	243,4	246,8
	237,7	243,0	240,1	221,1	240,0	245,3	251,2
	228,7	242,4	225,5	207,0	222,0	225,9	235,9
	238,2	244,4	232,1	214,5	220,4	237,8	244,5
	229,7	240,8	241,3	218,5	238,1	242,1	250,7
	230,5	233,2	236,6	223,1	237,4	232,9	246,5
	240,4	241,8	249,1	243,6	246,1	239,1	253,3
	240,0	234,7	242,5	234,6	244,9	236,3	251,9
	251,7	237,2	239,4	253,2	251,8	256,6	273,2
...	2880,6	2876,6	2851,5	2752,5	2910,1	2895,0	2999,5

[4].

2015
1

2020,

12.

273,2

207,0

2.

Microsoft Excel Neural Excel [5].

(

): 18

2;

Resilient Propagation

0,5

1,2;

200,

,

0,01,

, 0,01. 200
 0,39149 0,1291.

2021 . 2 908,9 . , -
 2 999,5 . . -
 +90,6 . . +3,1 %.
 -11,0 +30,4 . .
 -4,6 +12,5 %.
 -
 -
 (. 2):
 MAPE +4,28 %, TS +8,35.
 MPE +2,86 %,

2. Расчет ошибок искусственной нейронной сети для прогнозирования производства яиц по месяцам 2021 г.

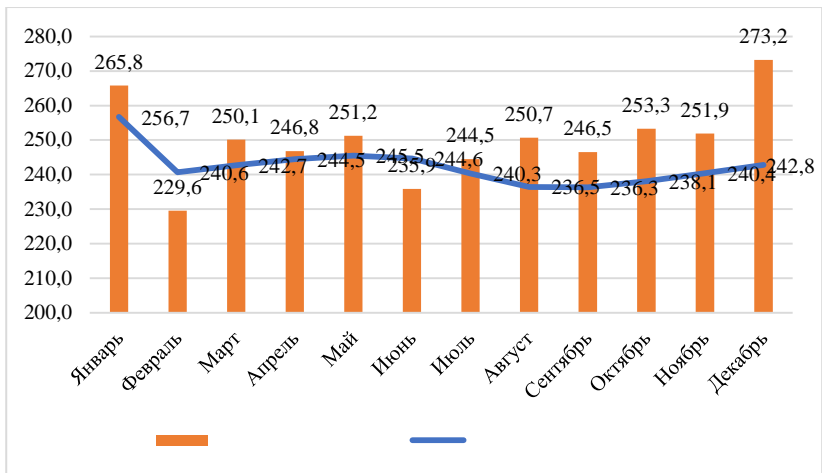
2021 .	-	-	-	-	-	-
	256,7	265,8	9,1	9,1	0,036	0,036
	240,6	229,6	-11,0	11,0	-0,046	0,046
	242,7	250,1	7,4	7,4	0,031	0,031
	244,5	246,8	2,3	2,3	0,010	0,010
	245,5	251,2	5,7	5,7	0,023	0,023
	244,6	235,9	-8,7	8,7	-0,036	0,036
	240,3	244,5	4,2	4,2	0,018	0,018
	236,5	250,7	14,2	14,2	0,060	0,060
	236,3	246,5	10,2	10,2	0,043	0,043
	238,1	253,3	15,2	15,2	0,064	0,064
	240,4	251,9	11,5	11,5	0,048	0,048
	242,8	273,2	30,4	30,4	0,125	0,125
	2908,9	2999,5	90,6	130,1	0,375	0,538

Neural Excel

2021 .

Neural Excel

2021 .



. 1.

2021 ., .

2022 .

2 995,3 . . .,
-0,1 %

-4,2 .

Microsoft Excel Neural Excel

2021 .

2 908,9 . . . 2 999,5 . . .
+90,6 . . . +3,1 %.

MAPE +4,28 %,
MPE +2,86 %, TS +8,35.

1. ... : ... /
... , 2017. – 96 .
2. ... : ... /
... , 2021. – 105 .
3. ... // ... – 2016. –
14 (118). – . 331–335.
4. ... 2015 .– 2021 . / ...
: ... , 2015–2021.
5. Neural Excel [...], – : [https://www.neurotechlab.ru/
software/neural-excel](https://www.neurotechlab.ru/software/neural-excel). – : 29.01.2022.

637

Самодедов С. Г.,
СЕЗОННОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Научный руководитель – Колмыков А. В., канд. экон. наук, доцент

« ... »,

[1, . 29].

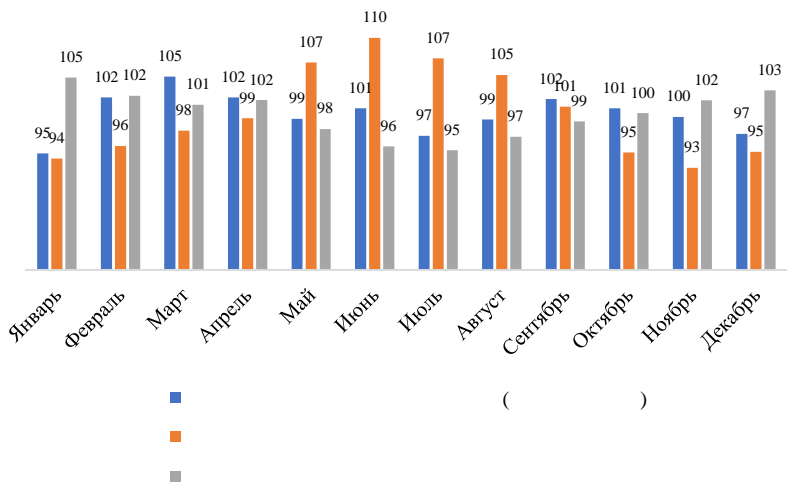
()

2015-

2021 . (. 1) [2].

**1. Объем производства отдельных видов продукции животноводства
в сельскохозяйственных организациях Республики Беларусь**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6	7	8
Реализация скота и птицы на убой (в живой массе), тыс. т							
	117,1	126,7	122,4	137,5	133,0	150,6	143,8
	121,1	130,5	120,2	131,3	127,7	144,2	139,3
	135,9	143,4	136,6	143,7	164,9	153,2	150,2
	134,5	136,8	129,3	136,9	139,2	148,0	144,8
	128,2	129,8	134,3	139,4	144,7	150,8	147,6
	127,8	131,1	129,4	133,4	142,0	149,6	142,7
	129,6	125,4	128,6	132,8	142,7	150,8	143,4
	128,9	131,0	131,2	139,9	144,4	151,5	147,0
	135,9	129,6	131,3	132,4	144,9	149,6	143,6
	134,9	130,0	139,0	141,7	149,3	147,9	145,4
	128,6	128,4	137,8	133,3	145,6	135,6	136,4
	135,9	132,5	139,3	134,2	146,2	135,4	132,4
Производство молока, тыс. т							
	521,8	526,4	546,7	574,8	573,5	603,6	623,8
	482,3	504,4	507,6	523,7	527,5	572,8	566,1
	550,1	553,1	580,1	586,9	593,2	619,7	637,9
	541,0	548,4	570,5	579,3	581,6	606,8	624,2
	611,1	621,6	624,6	643,4	636,4	672,5	677,8
	619,8	618,0	641,9	630,0	620,0	666,1	676,9
	621,8	625,6	649,2	634,5	634,6	676,1	669,0
	597,2	613,0	627,7	621,8	630,4	664,2	667,0
	543,8	567,1	585,0	580,5	595,0	619,5	622,3
	529,1	540,1	562,8	565,0	578,5	612,4	614,9
	495,6	507,2	529,8	534,5	555,0	581,9	589,7
	524,3	538	563,3	561,1	587,0	613,6	618,2



. 1.

() ; , ; (), - -

. 2

2015–2021 .

2. Отдельные статистические показатели сезонности производства отдельных видов продукции животноводства

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	2	3	4	5	6	7	8
Реализация скота и птицы на убой (в живой массе), тыс. т							
	1,20	1,14	1,16	1,09	1,24	1,14	1,16
	0,75	0,58	0,64	0,41	1,03	0,62	0,70
	0,05	0,04	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8
Производство молока, тыс. т							
	1,25	1,22	1,21	1,18	1,12	1,14	1,15
	4,14	3,69	3,76	3,18	2,17	2,81	2,91
	0,08	0,07	0,07	0,06	0,04	0,05	0,04
Производство яиц, млн. шт.							
	1,14	1,06	1,08	1,18	1,20	1,11	1,12
	1,05	0,43	0,60	1,27	1,40	0,83	0,95
	0,04	0,01	0,02	0,06	0,05	0,03	0,03

)
 2015–2021 . 1,10,
 , 2015–2016 .
 2020–2021 .
) 2015–2021 . 0,45 . ,
 2,7 %.
 2015–2021 .
 1,18,
 1,22–1,25 2015–2016 . 1,14–1,15 2020–
 2021 .
 2015–2021 . 3,23 . ,
 5,8 %.
 2015–2021
 1,10,
), , 2015–2016 . 2020–
 2021 .
 2015–2021 .
 0,73 . ,
 2,9 %.
 ,
 -
 -

- 2015–2021 . (),
1. / ;
, 2010. – 158 .
 2. -
2015 . – 2021 . / .
: . . , 2015–2021.

316.42(476)

Сафранкова А. Н.,
ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ
БЕЛАРУСЬ И УРОВЕНЬ ЖИЗНИ В СТРАНЕ

Научный руководитель – Кисвуля Д. С., канд. экон. наук

« »,

() 1997 .

Устойчивое развитие –

[1].

Стратегическая цель устойчивого развития –

Цели устойчивого развития –

25 2015 – 2030

17

-2035

Целей устойчивого развития [2].

5

- ;
- ;
- ;
- ;
- .

-2035 (, ,)

- ;
- ;
- .

4 цели из 17 соответствуют более высоким показателям уровня жизни.

Цель 1. Повсеместная ликвидации нищеты во всех ее формах [3].

. 783 , -
 - -
 - -
 - , 1,9 -
 . 50-
 60 %
 2020 . 20 % . 10 %
 . 30 .
 , -
 - ,
 - ,
 - ,
 -

Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства [3].

, -
 , - 2015 . -
 8,9 , 690 , 10 -
 60 .
 « » 2030 .
 , 2030 . -
 , 840 .
 , 135 -
 , -
 ,
 COVID-19
 2020 . 130 , ,
 , -
 ,

,
 .
 -
 ,
 -
 690 ,
 -
 , 2 2050 .
 -
 -
 -

Цель 3. *Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте [3].*

- -
 .
 - COVID-19 -
 ,
 .
 -
 -
 -
 ,
 -
 -
 ,
 ,
 -
 -
 COVID-19, ,
 -
 .
 -
 COVID-19 .
 -
 -
 XXI .

Цель 4. Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех [3].

260 , , , 2018 . -
 , -
 ,
 2020 .. COVID-19
 , 91 % . 2020 . ,
 1,6
 369 , ,
 , -
 , -
 , .

Заключение.

2030 ..
 ,
 ,
 ,
 .

1. []. – :
<https://ru.wikipedia.org/wiki/> : 24.02.2022.
 2. []. – :
<https://economy.gov.by/>. – : 23.02.2022.
 3. []. – :
<https://mir.pravo.by/edu/razvitie.php>. – : 22.12.2021.

331.108:004

Фицнер В. В.,

**ПРОБЛЕМЫ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Научный руководитель – Пакуш Л. В., д-р экон. наук, профессор, посол

« , »,

,

-

.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

[1].

«elibrary.ru»

«

» –

«Scopus»

– , ; –

– . –

, .

1. : ;

; – ,

, ; –

, ; –

2. : –

, ;

; ;

, , 50 % , [5].

, / ,

.

2025 – « » 2021–

–

–

, [6].

Заключение.

, –

, –

1. [] / . . . -
 // . - 2015. - 4-1. -
 : <http://eduherald.ru/ru/article/view?id=12619>. - : 20.02.2022.
2. . - [] . - -
 : <https://ria.ru/20191230/1562653998.html>. - : 20.02.2022.
3. / . . . -
 // International Journal of Open Information Technol-
 ogies. - 2016. - Vol. 4, 11. - P. 1-11.
4. / . . . //
 . - 2018. - 3 (67). - . 102-107.
5. : . - / . . . -
 . - : , 2020.
6. « » 2021-2025
 []:
 66. - : <https://www.mpt.gov.by/ru/gosudarstvennaya-programma-cifrovoe-razvitiye-belarusi-na-2021-2025-gody>. - : 20.02.2022.

338.43:502.131(476)

Харевич А. И.,
«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ПРИОРИТЕТНОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Научный руководитель – Константинов С. А., д-р экон. наук, профессор

« »,

. , , . -
 , , . -
 XX . -
 , -
 . -
 , -
 , -
 , -
 . [1, .26]. « -
 » . -
 50 % -
 , -
 -

[1, .26].

(1,72 2016 .-)
 2,19 2019 .),
 [2, .137]. -
 (6,5 2016 .- 6,8 2019 .)
 (112 2016 .- 120 2019 .), -
 [2, .132,
 136]. -
 -
 , -
 , -
 . . , -

(742 2016 .– 589 2020 .) -
(8,1 °C 2014 .– 9,9 °C 2020 .) [3, 4]. -

, -
-
,
,
.
-
« » .
« » .
,
-
.
10 -
2021 . 710 «
« » 2021–2025 »
, : « » -
, -
-
[5].
-
-
-
:

- 1) ;
- 2) (-
-);
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) () -
-);
- 7) -
- 8) ;
- 9) « » ;
- 10) , « » ;
- 11) « » . -

2030 .,

2

Заключение.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

- 1.
- 2.
- 3.

- 1.
- 2.

SEO- HR- YouTube- [2, . 35].

2014 HR- »,

HR- 2020» « [3].

! HR- 2020» 27, 100 HR-

HR-Digital,

- , - -
 : ,
 . , , ,
 , -
 , -
 -
 10 , -
 400 , ,
 , [4].
 , -
 , -
 (, -
). -
 . -
 , , ,
 ,
 - : Telegram,
 WhatsApp, Facebook, Slack, Viber . -
 Telegram QR- . 2021 . -
 9,5 . , -
 - [5]. -
 10 [1]. , , -
 , -
 ,
 HR Digital -
 - ,
 ,

, 2020 . rabota.by
 Microsoft Teams [6].
 (Big Data),
 Big Data
 Big Data
 IT-
 LinkedIn. HR-
 [1].
 Big Data
 Big Data.
 Cognizant,
 «21 HR Jobs of the Future», 10
 HR Digital
 •
 ;
 •
 ;

[7].
HR Digital

Trudbox.by,

digital-

IT-

IT-

1. []. – :
<https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/by/Documents/human-capital/podbor-personala-v-cifrovuyu-ehpohu.pdf>. – : 20.02.2022.
2. HR- / . . // . – 2019. – 3. – . 31–37.
3. HR- 2020 []. – :
<https://hrpremia.by/news/obyavleny-pobediteli-konkursa-premiya-hr-brend-belarus-2020>. – : 20.02.2022.
4. []. – : <https://www.vizavi.ru/blog/robot-faith/>. – : 20.02.2022.
5. - []. – : https://www.tvr.by/news/obshchestvo/chat_bot_po_trudoustroystvu_dlya_molodezhi/. – : 20.02.2022.
6. - []. – : <https://rabota.by/article/26862>. – : 20.02.2022.
7. HR Jobs of the Future [Electronic resource]. – Mode of access: <https://hbr.org/2020/08/21-hr-jobs-of-the-future?ab=hero-subleft-3>. – Date of access: 15.01.2022.

004.42:657

**Шапошникова Т. А.,
ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ПРОДУКЦИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР
В «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8. БУХГАЛТЕРИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ДЛЯ БЕЛАРУСИ»**

Научный руководитель – Ковалёва С. Н., ст. преподаватель,

« _____ », _____

,

-

-

,

-

-

-

.

,

,

-

.

,

,

-

-

-

.

,

,

-

-

.

,

-

.

,

,

-

,

[3].

,

-

,

,

-

,

-

.

,

-

,

.

«1 : »

[2].

«1 : 8.

()

« », «

», « », «

« »

«1 : 8.

[1]:

- - . -
 « » 20.01.1 « »;
 - -
 , « -
 »;
 - -
 ; -
 - -
 , -
 . -
 , (),
 .
 , -
 . -
 - ,
 «1 : 8. -
 » -
 , « ».
 , :
 - « »
 () , -
 , -
 ; -
 - « »
 () ;
 - « »
 « » -
 . -
 :

« 43» –

» ; « 43» –

« 43» –

(. 1).

← → ☆ Выпуск продукции с поля 0000-000001 от 10.07.2019 17:03:28

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать - | Движения документа | Еще - ?

Номер: 0000-000001 от: 10.07.2019 17:03:28

Организация: Труд | Подразделение: Ферма №1

Склад: Склад семян | Счет затрат: 20.1.1

Продукция (1) | Материалы | НДС

Добавить | Подбор | Еще -

N	Продукция	Количество	Цена (плановая)	Сумма (плановая)	Счет учета	Номенклатурная группа	Структура посеви...
1	Ячмень	500,000	1,60	800,00	43	Растенводство	РБ, Минская обл. ...

Комментарий: | Ответственный: Бухгалтер

. 1.

« ».

1. 1 : 8. -
 []. – : <https://solutions.1c.ru/catalog/agr-buh-bel/features>. – : 22.02.2022.
2. : , . . / . . . , – : , 2019. – 84 .
3. : . . / . . . , . . . // . – , 2013. – 407 .

346.2

Юлукова А. А.,
ПРАВОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННЫХ
ГРУПП В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научный руководитель – Бугаев К. В., канд. юрид. наук, доцент

«
 »,

1993 . 2096 « (–)
 5
 »
 « . ».
 30
 1995 . 190- « - » (–
),
 , - – ,
 , - -

()

-

,

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

(),

(, ,).

,

,

, 2007 .

.

-

,

,

.

,

.

,

.

-

,

,

-

,

.

()

.

-

,

-

,

.

,

,

-

,

.

05.12.1993 2096.

190-

30.11.1995 «

»,

);

);

);

().

— ;
 — () .

Заклучение.

— ;
 — ;
 — ;
 ()
 — () ,
 — .
 — .
 ,
 .

1. — : 30 1995 .
- 190- // .- 1995.- 49.- .4697.
2. — 5 1993 2096 // .- 1993.-
- 49.- .4766.
3. / - : ,2017.- .14.
4. / // - : .- ,2019.- .15-20.
5. : , / , - : ,2018.- .20.

6. . . . - / . . . // -
: . . . /
. . . . - , 2021. - . 45.

657:004

Юрасов В. В.,
ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ
В ТПК «НИВА-СХП»

Научный руководитель – Ковалёва С. Н., ст. преподаватель,

« , »,

,

[2].

« - »

« - »

(
. .).

« - »

« » (. 1).

Редактирование документа: ОС. Акт ввода в эксплуатацию остатков

Основное средство | Доп. инф. | Животные | Многолетние насаждения | Атрибуты

№ акта: Дата:

Куда:

ТМЦ:

Инв. №:	<input type="text" value="3"/>	№ Инв. карточки:	<input type="text" value="3"/>
Ист. финансирования:	<input type="text" value="Капитальные вложения"/>	Отрасль:	<input type="text" value="Сельское хозяйство"/>
Принадлежность:	<input type="text" value="Собственные"/>	Вид:	<input type="text" value="Основные средства"/>
Назначение:	<input type="text" value="Производственные"/>	Использование:	<input type="text" value="В эксплуатации"/>

Затраты со счета:	<input type="text" value="00"/>	<input type="checkbox"/> Рассчитывать амортизацию при износе более 100%
Метод расчета:	<input type="text" value="Линейный"/>	
Группа:	<input type="text" value="КРС"/>	Шифр: <input type="text" value="80010"/>
Срок службы:	<input type="text" value="6"/>	Произв. ресурс: <input type="text"/>
Счет:	<input type="text" value="01.01"/>	
Счет учета амортиз.:	<input type="text" value="02.01"/>	Счет амортиз. отч.: <input type="text" value="20.02"/>
Балансовая цена:	<input type="text" value="456000"/>	Полная сумма износа: <input type="text" value="234000"/>
Поправочный коэфф.:	<input type="text" value="1"/>	Отч. на кап. ремонт: <input type="text" value="0"/>

Меню | Новый | Справка | |

. 2.

«

»

«

»

«

»

«

»

:

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

«

»

«

»

()

01.

1. : / - : , 2019. - 84 .
2. : / - : , 2013. - 407 .
3. « - »: / : - : , 2008. - 112 .

– 2022

SUSTAINABLE DEVELOPMENT
AND DIGITALIZATION – 2022

I

, 17–18 2022 .

Е. А. Сафронова
Н. Л. Якубовская

06.06.2023. 60×84¹/₁₆.
« » . . . 4,88. . . . 4,12.
15

« 1/52 09.10.2013. ».
. . . . , 13, 213407,
« , 5, 213407, ».