

10.

Информация об авторах

kush1943@mail.ru

-24-00. E-mail: pa-

mail: 79766@tut.by

Материал поступил в редакцию 30.03.2021 г.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАНЯТОСТИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ КНР

CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR REGULATING EMPLOYMENT OF RURAL POPULATION OF PRC

L. V. PAKUSH, Doctor of economic sciences, Professor
TAN I XUE, Graduate student
Belarusian State Agricultural Academy

В статье рассмотрены основные положение рынка труда в сельском хозяйстве Китая, в частности – занятость и безработица. Предложена система мер организационно-экономического характера по совершенствованию занятости и снижению безрабо-

The article examines the main position of labor market in Chinese agriculture, in particular – employment and unemployment. A system of organizational and economic measures is proposed to improve employment and reduce unemployment.

Key words: labor market, unem-

тицы.

Ключевые слова: рынок труда, безработица, занятость, регулирование.

ployment, employment, regulation.

Введение.

[1]

Основная часть.

15,23

Демографические показатели Китая в 2018 году

	1 382,71	100,00
	792,98	57,35
	589,73	42,65
	708,15	51,2
	674,56	48,8
-	244,38	17,7
16- 59	90 747,00	64,9
	230,86	16,7
	150,03	10,8

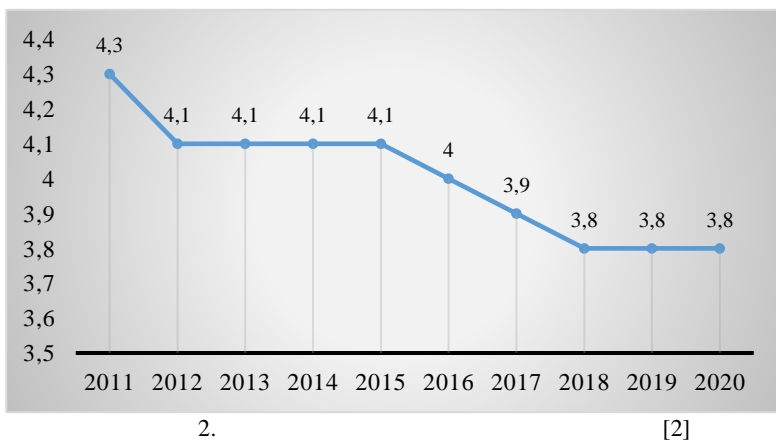
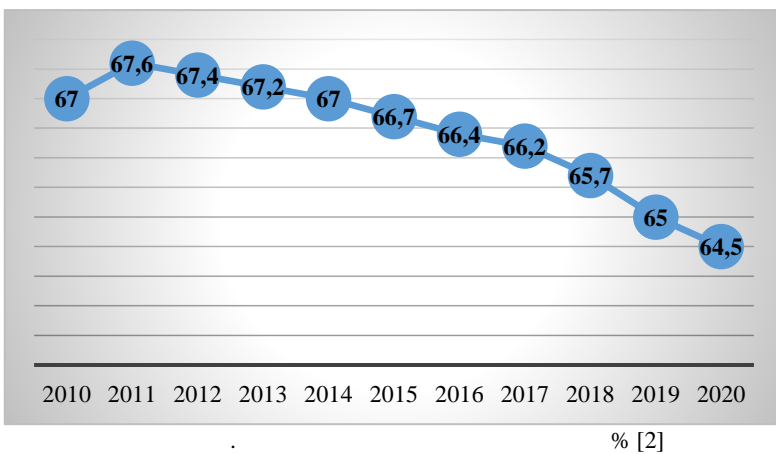
[3].

Caixing,

[2].

2

[2].



2.

[2]

[2].

[4].

[5].

[6].

15,88 %,

7].

Заклучение.

8].

Список литературы

- 1.
2. /
<http://Knoema.ru/atlas>
3.
<http://www.bcentral.cl/>
4. 2017. 121.
- 5.
6. - 430
7. [http://www.-
stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2017/indexch.htm/](http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2017/indexch.htm/)
8. (40). 7 309. - 20017.

V

159 162.

kush1943@mail.ru

-24-00. E-mail: pa-

-24-00. -mail: kaf.ek.teorii.bgsha@mail.ru

Материал поступил в редакцию 31.03.2021 г.

**КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АПК
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**COMPLEX ASSESSMENT AND FORECAST OF INNOVATION
DEVELOPMENT OF AIC PROCESSING ORGANIZATIONS IN
MOGILEV REGION**

L. V. PAKUSH, Doctor of economic sciences, Professor
Belarusian State Agricultural Academy

I. I. PANTELEEVA, Candidate of economic sciences, Assistant professor
Belarusian State University of Food and Chemical Technologies

В статье проведена оценка и выполнен прогноз инновационного развития перерабатывающих организаций АПК, отличительная особенность которых заключается в применении матричной модели, позволяющей обосновать факторы их активизации и пути повышения эффективности исполь-

The article assesses and prognoses the innovative development of agro-industrial complex processing organizations, a distinctive feature of which is the use of a matrix model, which makes it possible to substantiate the factors of their activation and ways to increase the efficiency of use.
Key words: agro-industrial com-