

ности изменений по технологическим цепочкам, что позволит выбрать наиболее эффективное решение.

ЛИТЕРАТУРА

1. Беларусь и страны мира, 2020: стат. ежегодник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 10.02.2023.

УДК 331.5

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОЙ ЗАНЯТОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕГИОНОВ

Миренкова И. В., аспирантка

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: трудовые ресурсы, рабочее место, эффективная занятость, регионы.

Аннотация. В статье приведены отдельные показатели анализа эффективной занятости в сельском хозяйстве регионов Республики Беларусь за 2017–2021 гг. и представлены их тенденции, на основании которых установлено, что в сельском хозяйстве наблюдается уменьшение численности занятых при росте эффективной занятости.

ASSESSMENT OF EFFECTIVE EMPLOYMENT IN AGRICULTURE IN THE REGIONS

Mirenkova I. V., Postgraduate Student

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: labor resources, workplace, effective employment, regions.

Summary. The article presents some indicators of the analysis of effective employment in agriculture in the regions of the Republic of Belarus for 2017–2021 and presents their trends, on the basis of which it is established that in agriculture there is a decrease in the number of employed with an increase in effective employment.

Введение. Региональные аспекты – важная составляющая политики занятости не только для региона, но и для национальной экономики в

целом. Они определяют движение рабочей силы как внутри региона, так и миграцию рабочей силы. Рациональное распределение трудовых ресурсов формируется прежде всего межотраслевой структурой затрат труда, обеспечивающих темпы развития отдельных отраслей и видов деятельности.

Сравнительный анализ динамики занятости населения, в том числе по секторам экономики, является важной составляющей методики оценки эффективной занятости. А. В. Бондарь, Л. С. Боровик, Е. В. Ванкевич, Е. А. Вирский и др. под эффективной занятостью в условиях социально ориентированной рыночной экономики понимают занятость населения, обеспечивающую достойный доход, здоровье, рост образовательного и профессионального уровня для каждого члена общества на основе роста общественной производительности труда [1, 2, 3, 4]. Поэтому уровень дохода сельского населения является важным индикатором оценки эффективной занятости.

Эффективная занятость достигается максимизацией соответствующих условий, включающих как наличие трудовых ресурсов, так и организацию и управление ими, ресурсный потенциал, используемый для создания рабочих мест, а также развитие рынка труда и качество мер по его регулированию.

Важным элементом анализа региональных различий является сравнение отдельных субъектов регионов с среднереспубликанскими показателями, которые позволяют дать оценку развития каждому региону.

Основная часть. Согласно статистическим данным, за период 2017–2020 гг. списочная численность работников организаций республики снизилась как в целом по Республике Беларусь, так и по ее регионам. Темпы роста списочной численности работников организаций снизились в 2020 г. к 2017 г. и составили в республике 98,3 %, по областям: Брестская – 98 %, Витебская – 96,1 %, Гомельская – 97,3 %, Гродненская – 96,4 %, Минская – 99,1 % и Могилевская – 96,5 % [6, 7]. Как следует из приведенных данных, тенденция сокращения списочного состава работников организаций характерна для всех регионов. Соответственно за данный период списочная численность работников организаций республики снизилась на 1,7 п. п., самый низкий уровень снижения (0,9 п. п.) в Минской области, а наиболее значительный (3,9 п. п.) – в Витебской области.

В формировании списочной численности работников организаций республики доля занятых в сельском хозяйстве составила в 2017 г. 7,8 % и в 2020 г. – 7,2 % [6, 7]. Сельская занятость в значительной сте-

пени определяется спецификой отраслевой структуры рабочих мест в сельской местности, отсутствием альтернативных форм приложения труда, несовершенством технико-технологической базы и, как следствие, сдерживанием возможностей создания новых рабочих мест в сравнении с городом.

Анализ среднесписочной численности работников сельского хозяйства за период 2017–2021 гг. показал снижение данного показателя. Так, в 2017 г. среднесписочный состав работников сельского хозяйства составил 290,1 тыс. чел., в том числе по областям: Брестская – 55,3 тыс. чел., Витебская – 41,7 тыс. чел., Гомельская – 44,2 тыс. чел., Гродненская – 48,3 тыс. чел., Минская – 66,7 тыс. чел., Могилевская – 33,3 тыс. чел., а в 2021 г. данные показатели соответственно составили: по республике – 252,2 тыс. чел., Брестская область – 50,3 тыс. чел., Витебская – 35,6 тыс. чел., Гомельская – 38,3 тыс. чел., Гродненская – 42,1 тыс. чел., Минская – 56,6 тыс. чел., Могилевская – 28,8 тыс. чел. [6, 7].

Удельный вес среднесписочной численности работников сельского хозяйства по регионам к их значению по республике приведен на рис. 1.

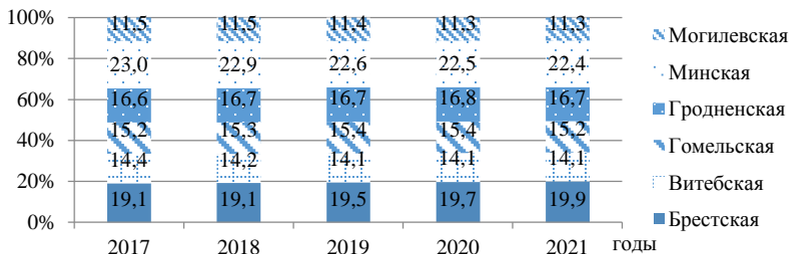


Рис. 1. Удельный вес среднесписочной численности работников сельского хозяйства отдельных регионов за 2017–2021 гг. [6, 7]

Наибольший удельный вес среднесписочного состава работников сельского хозяйства приходится на Минскую область (22,4 % в 2021 г.), а наименьший удельный вес – на Могилевскую область (11,6 % в 2021 г.).

Исследование тенденции изменения среднесписочной численности работников по областям за 2017–2021 гг. приведены в табл. 1.

Таблица 1. Динамика численности занятых в сельском хозяйстве за 2017–2021 гг., %

Наименование области	Среднесписочная численность работников, занятых в сельском хозяйстве			
	2018 г. к 2017 г.	2019 г. к 2018 г.	2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.
Брестская	97,9	92,1	102,6	97,3
Витебская	98,0	91,7	99,4	98,2
Гомельская	97,4	94,7	98,7	97,9
Гродненская	96,3	95,2	99,5	98,8
Минская	96,5	91,5	98,5	98,5
Могилевская	96,9	95,1	98,6	98,6
Республика Беларусь	97,2	93,1	99,7	98,1

Примечание. Таблица составлена автором на основании данных источников [6, 7].

Анализ данных табл. 1, показал, что в период 2017–2021 гг. наблюдается негативная тенденция снижения среднесписочной численности работников сельского хозяйства.

Для сравнительного анализа определяем численность среднесписочных работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, в расчете на 100 га сельхозугодий.

Исследование тенденции обеспеченности трудовыми ресурсами сельхозорганизаций по областям за 2017–2021 гг. приведены в табл. 2.

Таблицы 2. Динамика обеспеченности сельхозорганизаций трудовыми ресурсами за 2017–2021 гг., %

Наименование области	Обеспеченность сельхозорганизаций трудовыми ресурсами			
	2018 г. к 2017 г.	2019 г. к 2018 г.	2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.
Брестская	97,1	97,6	100,2	97,7
Витебская	96,7	96,5	97,3	100,6
Гомельская	97,6	97,1	97,9	95,7
Гродненская	97,9	96,2	97,8	96,0
Минская	96,6	94,6	96,9	98,4
Могилевская	97,6	96,1	97,7	96,3
Республика Беларусь	97,2	96,4	98,0	97,6

Примечание. Таблица составлена автором на основании данных источников [6, 7].

Анализ данных табл. 2 показал, что в период 2017–2021 гг. наблюдается устойчивая тенденция снижения показателя обеспеченности

сельхозорганизаций трудовыми ресурсами в Гомельской, Гродненской, Могилевской, Минской областях и в республике.

Индекс соотношения обеспеченности трудовыми ресурсами с среднереспубликанскими показателями по регионам в 2021 г. составил: Брестская – 1,2; Витебская – 0,9; Гомельская – 1,0; Гродненская – 1,2; Минская – 1,0; Могилевская – 0,8. Согласно расчетам, Могилевская область имеет наименьший индекс, а Брестская и Гродненская – наивысшие.

Анализ обеспеченности сельхозорганизаций работниками следует рассматривать в связи и с номинальной начисленной заработной платой. Согласно статистическим данным, номинальная начисленная среднемесячная заработная плата работников сельхозорганизаций в 2021 г. составила в республике 1002,1 руб., в том числе по областям: Брестская – 1073,6 руб., Витебская – 896,3 руб., Гомельская – 867,3 руб., Гродненская – 1021,8 руб., Минская – 1028,6 руб., Могилевская – 876,8 руб. [6]. Как следует из приведенных данных табл. 3, наблюдается устойчивая тенденция роста номинальной начисленной среднемесячной зарплаты, что характерно для всех регионов. Ежегодный темп прироста за рассматриваемый период снижается. При этом самые высокие темпы роста в сравнении со среднереспубликанскими наблюдаются в Брестской области, а в Гомельской, Могилевской и Витебской области средняя оплата труда ниже среднереспубликанского уровня.

Таблицы 3. Динамика номинальной начисленной среднемесячной заработной платы работников сельского хозяйства за 2017–2021 гг., %

Наименование области	Номинальная начисленная среднемесячная заработная плата			
	2018 г. к 2017 г.	2019 г. к 2018 г.	2020 г. к 2019 г.	2021 г. к 2020 г.
Брестская	118,0	117,2	116,5	113,8
Витебская	119,9	118,0	116,3	112,2
Гомельская	113,5	112,8	114,5	110,5
Гродненская	116,9	117,0	118,1	114,6
Минская	112,7	114,9	117,7	114,8
Могилевская	113,0	114,5	115,0	113,4
Республика Беларусь	115,5	115,8	116,6	113,8

Примечание. Таблица составлена автором на основании данных источников [6, 7].

Заключение. Таким образом, исследованием установлено, что в сельском хозяйстве наблюдается уменьшение численности занятых по

всем регионам Республики Беларусь. При этом эффективность занятости возрастает.

ЛИТЕРАТУРА

1. Бондарь, А. В. Макроэкономическая стабилизация: белорусский путь / А. В. Бондарь // Вестн. Бел. гос. экон. ун-та. – 2003. – № 2. – С. 28–32.
2. Боровик, Л. С. Политика занятости: направления развития / Л. С. Боровик // Бел. экон. журн. – 1999. – № 1. – С. 34–40.
3. Ванкевич, Е. В. Экономические отношения занятости: закономерности развития и регулирования / Е. В. Ванкевич. – Минск: БГЭУ, 2000. – 237 с.
4. Вирский, Е. А. Трудовые ресурсы и рынок труда: курс лекций / Е. А. Вирский. – Минск: Веды, 2002. – 134 с.
5. Пакуш, Л. В. Современное состояние и перспективы регулирования занятости сельского населения КНР / Л. В. Пакуш, Тан Исюе // Проблемы экономики: сб. науч. тр. – Горки: БГСХА, 2021. – Вып. № 1 (32). – С. 153–159.
6. Регионы Республики Беларусь, 2022: стат. ежегодник: Т. 1 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_57492/. – Дата доступа: 14.02.2023.
7. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2021: стат. ежегодник / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_39702/?sphrase_id=1865162. – Дата доступа: 14.02.2023.

УДК 631.16:658.152:[378.095:63](476.4)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Молчанов А. М., канд. экон. наук, доцент

Редько В. Н., канд. экон. наук, доцент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: денежные средства, денежные потоки, финансовые коэффициенты, деловая активность, выручка, финансовые результаты, рентабельность.

Аннотация. В статье анализируется степень достаточности (недостаточности) формирования объема денежной массы в целом, а также по видам деятельности, сальдо положительных и отрицательных денежных потоков по объему и во времени на примере РУП «Учхоз БГСХА» Горецкого района Могилевской области.