

замедлением 0,0133.

Заключение. По результатам проведенного исследования можно сделать следующие основные выводы:

- тенденции изменения коэффициента обеспеченности собственными оборотными средствами за период 2013-2019 гг. значительно различаются в сельскохозяйственных организациях Горецкого района Могилевской области Республики Беларусь;
- улучшение финансового состояния за весь период наблюдается в РУП «Учебно-опытное хозяйство БГСХА»;
- во всех организациях региона наблюдается замедление процессов роста платежеспособности.

Литература. 1. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования [Электронный ресурс]: постановление М-ва финансов Респ. Беларусь и М-ва экономики Респ. Беларусь, 27 дек. 2011, № 140/206: в ред. постановления М-ва финансов Респ. Беларусь и М-ва экономики Респ. Беларусь от 04.11.2017 г., № 33/23 // Бизнес-инфо: аналит. правовая система / ООО «Профессиональные правовые системы». – Минск, 2020. 2. Теоретические основы бухгалтерского учета и анализа. В 3 ч. Ч. 1. Инструментарий, используемый в анализе хозяйственной деятельности. Базовые приемы: методические указания и задания для практических занятий / Н. В. Жудро, А. А. Гайдуков. – Горки: БГСХА, 2017. – 46 с. 3. Ушвицкий, Л.И. Совершенствование методики анализа платежеспособности и ликвидности организаций / Л.И. Ушвицкий, А.В. Савцова, А.В. Малеева // Финансы и кредит. – 2006. – № 15 (219). – С. 12-17.

УДК 657

ЛЕГАНЬКОВА В.А., студент

Научный руководитель - **ГАЙДУКОВ А.А.**, ст. преподаватель

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь

ИЗМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕКУЩЕЙ ЛИКВИДНОСТИ В РАЗРЕЗЕ ТИПОВ РАЙОНОВ ОТДЕЛЬНОГО РЕГИОНА

Введение. Платежеспособность предприятия (организации) - это способность субъекта экономической деятельности полностью и срок погашать свою кредиторскую задолженность. Платежеспособность является одним из ключевых признаков нормального (устойчивого) финансового положений предприятия. Для измерения платежеспособности организаций в Республике Беларусь по бухгалтерскому балансу рассчитывается три коэффициента [1].

На уровне сельскохозяйственных организаций оценка платежеспособности и финансового состояния проводится постоянно и повсеместно. Кроме того, проявляется интерес к оценке отдельных показателей платежеспособности в разрезе типов районов.

Цель работы - определить изменение коэффициента текущей ликвидности по каждому экономико-географическому типу районов Могилевской области.

Материалы и методы исследований. Расчеты проведены по данным годовой бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных организаций районов Могилевской области Республики Беларусь за 2018 г. В качестве основного метода исследования использован метод динамических рядов [3].

Результаты исследований. Одним из показателей, характеризующих платежеспособность организаций, в том числе сельскохозяйственных, является коэффициент текущей ликвидности. Он определяется как отношение итога разделов II и V бухгалтерского баланса и рассчитывается по формуле:

$$K1 = KA/KO, \text{ где}$$

К1 - коэффициент текущей ликвидности;

КА - краткосрочные активы;

КО - краткосрочные обязательства.

Следует отметить, что районы Могилевской области можно разделить на четыре типа. К первому типу (индустриальному) относятся такие районы, как Могилёвский и Бобруйский. Ко второму (индустриально-аграрному) - Осиповичский. К третьему (аграрно-интенсивному) - Горецкий, Кировский, Мстиславльский, Славгородский, Чауский и Шкловский. К четвертому типу (аграрно-экстенсивному) - Белыничский, Быховский, Глуский, Дрибинский, Климовичский, Кличевский, Костюковичский, Краснопольский, Кричевский, Круглянский, Хотимский и Чериковский районы.

В процессе исследования рассчитаны средние значения коэффициента текущей ликвидности по сельскохозяйственным организациям каждого типа районов области. Их значения на начало и конец 2018 г. составили соответственно:

- индустриальный тип - 1,26-1,15;
- индустриально-аграрный тип - 0,69-0,59;
- аграрно-интенсивный тип - 1,25-1,14;
- аграрно-экстенсивный тип - 1,25-1,14.

По данным показателям можно отметить, что по всем типам районов наблюдается снижение коэффициента текущей ликвидности. При этом наименьшее снижение наблюдается по аграрно-экстенсивному типу административных районов Могилевской области. В сельскохозяйственных организациях индустриально-аграрного типа районов заметно значительно низкое значение коэффициента.

Заключение. В целом по результатам исследования можно заметить, что в разрезе экономико-географических типов районов сельскохозяйственные организации незначительно различаются по коэффициенту текущей ликвидности. Все типы характеризуются неустойчивым финансовым состоянием организаций. Тем не менее, существуют существенные резервы повышения платежеспособности и улучшения финансового состояния субъектов хозяйствования в регионе.

Литература. 1. Инструкция о порядке расчета коэффициентов платежеспособности и проведения анализа финансового состояния и платежеспособности субъектов хозяйствования [Электронный ресурс]: постановление М-ва финансов Респ. Беларусь и М-ва экономики Респ. Беларусь, 27 дек. 2011, № 140/206: в ред. постановления М-ва финансов Респ. Беларусь и М-ва экономики Респ. Беларусь от 04.11.2017 г., № 33/23 // Бизнес-инфо: аналит. правовая система / ООО «Профессиональные правовые системы». - Минск, 2020. 2. Коэффициенты и анализ платежеспособности // Финансовый анализ по данным отчетности [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.audit-it.ru/finanaliz/terms/analysis/solvency_analysis.html. - Дата доступа: 16.04.2020. 3. Теоретические основы бухгалтерского учета и анализа. В 3 ч. Ч. 1. Инструментарий, используемый в анализе хозяйственной деятельности. Базовые приемы: методические указания и задания для практических занятий / Н. В. Жудро, А. А. Гайдуков. - Горки: БГСХА, 2017. - 46 с.