

Следует отметить, что предложенные рекомендации повысят качество информации, формируемой учетной системой ОАО «Техника связи», и не повлекут повышения трудоемкости учетных работ в условиях применяемой формы учета.

#### Список используемой литературы

1. Об утверждении Национального стандарта бухгалтерского учета и отчетности «Финансовая аренда (лизинг)»: утв. постановлением М-ва финансов Респ. Беларусь, 30.11.2018 г. №73 [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2019.
2. Об утверждении Инструкции о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов: утв. постановлением М-ва экономики, М-ва финансов, М-ва статистики и анализа, М-ва архитектуры и строительства Респ. Беларусь, 27.02.2009г. № 37/18/6 [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2019.
3. Об утверждении Национального стандарта бухгалтерского учета и отчетности «Индивидуальная бухгалтерская отчетность»: утв. постановлением М-ва финансов Респ. Беларусь, 12.12.2016 г. № 104 [Электронный ресурс] // КонсультантПлюс: Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2019.

УДК 658.511

## ОЦЕНКА И АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

*Асс. Жиганова Т.В., студ. Дризик В.В.  
Витебский государственный технологический университет  
г. Витебск, Республика Беларусь*

В современных экономических условиях работа и дальнейшее развитие коммерческих организаций зависит от их производственной эффективности (ПЭ). Проблема оценки ПЭ организации постоянно находится в центре внимания ученых-экономистов и руководителей-практиков. В настоящее время нет единства среди ученых и практиков в отношении методологического подхода к построению системы показателей, комплексно характеризующих ПЭ деятельности организации. Оценку ПЭ деятельности организации предлагается проводить по следующим направлениям:

**1 этап.** Оценка индикаторов основных средств предполагает анализ и оценку частных и обобщающих показателей. Частные показатели сгруппированы в две группы: на основе ресурсного подхода, на основе затратного подхода. Для обобщающей оценки рассчитывается интегральный показатель эффективности использования основных средств (определяется как средняя геометрическая следующей системы показателей: фондоотдача, амортизационная отдача и др.).

**2 этап.** Оценка индикаторов технологического уровня развития организации предполагает анализ и оценку частных и обобщающих показателей, характеризующих технологический уровень развития организации. Частные показатели сгруппированы в три группы: экономические индикаторы (энергоёмкость, уровень доходности технологии, технологозатратоотдача, ресурсоотдача добавленной стоимости и др.); технические индикаторы (техническая вооруженность, энерговооруженность, коэффициент годности активной части основных средств и др.); экологические индикаторы (удельное потребление воды на технологические цели, доля затрат на природоохранную деятельность, удельный вес продукции изготовленной по прогрессивным

технологиям и др.). Для обобщающей оценки рассчитывается интегральный показатель технологического уровня развития (определяется как средняя геометрическая следующей системы показателей: энергоотдача, удельное потребление воды на технологические цели, удельное количество выбросов, ресурсотдача добавленной стоимости и др.) [1, с. 180].

**3 этап.** Оценка индикаторов оборотных средств предполагает анализ и оценку частных и обобщающих показателей. Частные показатели сгруппированы в две группы: на основе ресурсного подхода, на основе затратного подхода. Для обобщающей оценки рассчитывается интегральный показатель эффективности использования оборотных средств (определяется как средняя геометрическая следующей системы показателей: оборотная фондоотдача, коэффициент оборачиваемости, материалоотдача и др.).

**4 этап.** Оценка индикаторов трудовых ресурсов предполагает анализ и оценку частных и обобщающих показателей. Частные показатели сгруппированы в две группы: на основе ресурсного подхода, на основе затратного подхода. Для обобщающей оценки рассчитывается интегральный показатель эффективности использования трудовых ресурсов (определяется как средняя геометрическая следующей системы показателей: производительность труда, зарплатоотдача и др.).

**5 этап.** Комплексный анализ производственной эффективности предполагает расчет интегрального показателя хозяйственной деятельности (определяется как средняя геометрическая следующей системы показателей: интегральный показатель эффективности использования основных средств, интегральный показатель эффективности использования оборотных средств, интегральный показатель эффективности использования трудовых ресурсов и интегральный показатель технологического уровня развития).

#### Список используемой литературы

1. Прудникова, Л. В. Комплексная методика анализа и оценки инновационно-технологического уровня развития коммерческой организации / Л. В. Прудникова, Т. В. Жиганова // Вестник Витебского государственного технологического университета. – 2016. – № 1(30). – С. 173 - 187.

УДК 658.51

## РЕЖИМ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ И ЕГО ЗНАЧЕНИЕ В ОБЕСПЕЧЕНИИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

*Асс. Жиганова Т.В., студ. Коваленко Д.А.*

*Витебский государственный технологический университет  
г. Витебск, Республика Беларусь*

С развитием рыночной экономики проблема эффективного функционирования организаций и повышения уровня их конкурентоспособности становится первостепенной. Одним из условий обеспечения конкурентоспособности является снижение себестоимости производимой продукции. При этом для отечественных организаций наиболее актуальна проблема экономии материальных затрат, которые, в свою очередь, влияют на сумму прибыли, уровень рентабельности и эффективность производства в целом. Процесс ресурсосбережения предполагает соблюдение требований эффективного ведения хозяйства, или хозяйствования, т. е. получения результата при минимальных затратах и максимальных результатов при ограниченном объеме применяемых ресурсов. В связи с этим можно предложить следующую интерпретацию определения данной категории: ресурсосбережение – это процесс, предполагающий формирование таких пропорций между применяемыми ресурсами, уровнем их использования в сфере