

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	6
<b>1 Статистическое наблюдение организаций (предприятий)</b>	7
1.1 Организация (предприятие) как отчетная единица в государственной статистике. Основные классификаторы экономических субъектов в государственной статистике	7
1.2 Предмет и метод статистики организаций. Система показателей статистики организаций (предприятия)	18
1.3 Изучение структурных изменений в национальной экономике	21
<b>2 Статистика производства и реализации продукции, товаров, работ, услуг</b>	23
2.1 Отражение объемов производства и реализации продукции, товаров, работ, услуг в статистической отчетности организаций (предприятий)	23
2.2 Измерение объемов продукции, работ, услуг в натуральном и условно-натуральном выражении	27
2.3 Система стоимостных показателей промышленной продукции	29
2.4 Статистический анализ структуры и ассортимента выпускаемой продукции	31
2.5 Статистическое изучение равномерности и ритмичности продукции	33
<b>3 Статистика качества и конкурентоспособности продукции</b>	36
3.1 Качество и конкурентоспособность продукции, работ, услуг в статистической оценке объемов их производства и реализации	36
3.2 Статистическая оценка влияния сортности продукции на стоимостные показатели объема продукции	38
<b>4 Статистика персонала организаций</b>	40
4.1 Статистическое изучение состава и численности работников	40
4.2 Статистическое изучение движения работников	48
4.3 Статистическая оценка использования рабочего времени	51
<b>5 Статистика производительности труда</b>	63
5.1 Статистическое измерение производительности труда и его значение для характеристики эффективности деятельности организации	63
5.2 Индексный метод анализа динамики производительности труда в организации	65
5.3 Многофакторные модели в оценке динамики производительности труда	70
5.4 Статистическое изучение выполнения норм выработки	72
<b>6 Статистика оплаты труда</b>	76
6.1 Статистика стоимости рабочей силы	76
6.2 Статистическое изучение состава, структуры и динамики фонда	77

заработной платы	
6.3 Средняя заработка: порядок расчета и статистический анализ	89
6.4 Индексный метод анализа динамики средней заработной платы	91
6.5 Статистическое изучение соотношения темпов роста производительности труда и средней заработной платы	93
<b>7 Статистика основных средств</b>	95
7.1 Основные средства как объект статистического наблюдения	94
7.2 Отражение сумм начисленной амортизации в статистической отчетности организаций.	97
7.3 Статистическое изучение наличия и движения основных средств, их состояния и использования.	99
7.4 Индексный метод анализа динамики фондоотдачи	105
<b>8 Статистика потребления материальных ресурсов</b>	112
8.1 Статистическое наблюдение за наличием и использованием материальных ресурсов	112
8.2 Статистический анализ динамики удельных расходов сырья и материалов	115
8.3 Статистическое изучение объема прямых материальных затрат и материалоемкости продукции	119
<b>9 Статистика себестоимости продукции, работ, услуг</b>	122
9.1 Затраты организаций как объект статистического изучения	122
9.2 Статистическое изучение себестоимости сравнимой продукции	125
9.3 Изучение динамики затрат на рубль продукции	129
<b>10 Статистика финансовых результатов деятельности и финансового состояния организаций (предприятия)</b>	133
10.1 Статистическое наблюдение финансовых результатов деятельности организаций	133
10.2 Индексный метод анализа прибыли от реализации продукции, товаров, работ, услуг. Маржинальный анализ прибыли от реализации	143
10.3 Показатели рентабельности и их статистическое изучение	142
10.4 Статистическое изучение финансового состояния организаций (предприятия)	144
<b>11 Статистика инновационной деятельности и использования информационно-коммуникационных технологий</b>	151
11.1 Система показателей инновационной деятельности организаций в статистической отчетности	151
11.2 Организация государственных статистических наблюдений за развитием цифровой экономики в Республике Беларусь	155
11.3 Статистические показатели использования ИКТ в организациях	158
<b>12 Статистика инвестиционной деятельности организаций (предприятия)</b>	163

12.1 Инвестиции как объект статистического наблюдения	163
12.2 Статистическое изучение динамики и структуры инвестиций и источников финансирования	164
<b>12.3 Статистическая оценка эффективности инвестиционных вложений</b>	<b>170</b>
<b>Литература</b>	<b>174</b>

Он же в «Бюллетене оценки инвестиций в экономике» № 1 за 2009 г. – «Изучение структурных изменений в национальной экономике с помощью методов статистики и инструментов инновационного менеджмента» (авторы: А.А. Борисов, В.В. Григорьев, А.С. Красильников, А.А. Марков, А.М. Родионов, А.С. Смирнов). В работе показано, что для оценки инвестиционной активности в экономике можно использовать методы статистики и инструменты инновационного менеджмента. В частности, авторы предлагают использовать методы статистики для оценки инвестиционной активности в экономике. Важно отметить, что методы статистики могут быть использованы для оценки инвестиционной активности в экономике, а также для оценки инвестиционной активности в отдельных отраслях экономики.

В работе «Статистика и инновации» (авторы: А.А. Борисов, В.В. Григорьев, А.С. Красильников, А.А. Марков, А.М. Родионов, А.С. Смирнов) показано, что для оценки инвестиционной активности в экономике можно использовать методы статистики и инструменты инновационного менеджмента. Важно отметить, что методы статистики могут быть использованы для оценки инвестиционной активности в экономике, а также для оценки инвестиционной активности в отдельных отраслях экономики.

В работе «Статистика и инновации» (авторы: А.А. Борисов, В.В. Григорьев, А.С. Красильников, А.А. Марков, А.М. Родионов, А.С. Смирнов) показано, что для оценки инвестиционной активности в экономике можно использовать методы статистики и инструменты инновационного менеджмента. Важно отметить, что методы статистики могут быть использованы для оценки инвестиционной активности в экономике, а также для оценки инвестиционной активности в отдельных отраслях экономики.