



Основные характеристики при исследовании рынка труда в регионе

- Качественные
- Количественные

Основные количественные характеристики

- Основные работодатели (количество занятых по отраслям и видам деятельности, а также на отдельных крупнейших предприятиях)
- Средний уровень оплаты труда в целом и по отраслям
- Показатели неравенства доходов в целом и по отраслям (10% богатейших к 10% беднейших, коэффициент Джинни и т.д.)
- Уровень безработицы в целом и по отраслям

Основные качественные характеристики

- Условия труда (в целом и по отраслям)
- Наличие социальных лифтов, перспективы карьерного роста в целом и по отраслям
- Миграция рабочей силы (въезд-выезд специалистов квалифицированных и неквалифицированных; по отраслям; откуда приезжают; куда уезжают)

Основные источники информации о рынке труда (1)

- Государственные и региональные статистические органы (федеральная служба государственной статистики gks.ru, US Bureau of labor statistics bls.gov, Eurostat ec.europa.eu/eurostat)
- Различные аналитические материалы, публикации государственных и региональных органов, программ и т.п. (вышеперечисленное, United Nations Development Programme undp.org, CIA – The world factbook <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/index.html> и т.п.)
- Википедия (только в первом приближении и как источник ссылок на официальные данные), некоторые Интернет-ресурсы и форумы (наподобие Рейтинга работодателей rating.hrbrand.ru)

Основные источники информации о рынке труда (1)

- Материалы новостных и аналитических агентств (Associated press ap.org, BBC News bbc.co.uk, Bloomberg bloomberg.com, Deutsche Presse-Agentur dpa.de, ИТАР-ТАСС itar-tass.com, Reuters reuters.com, Синьхуа xinhuanet.com)
- Экспертные оценки различных специалистов
- Информация консалтинговых компаний, кадровых агентств и т.п.

Поиск в Google по конкретному сайту осуществляется путем ввода в адресную строку нужных ключевых слов плюс конструкции вида `inurl:www.site.com`. Например `unemployment statistics inurl:es.europa.eu/eurostat`