



Применение положений Резолюции 19-й МКСТ в статистической практике Республики Казахстан

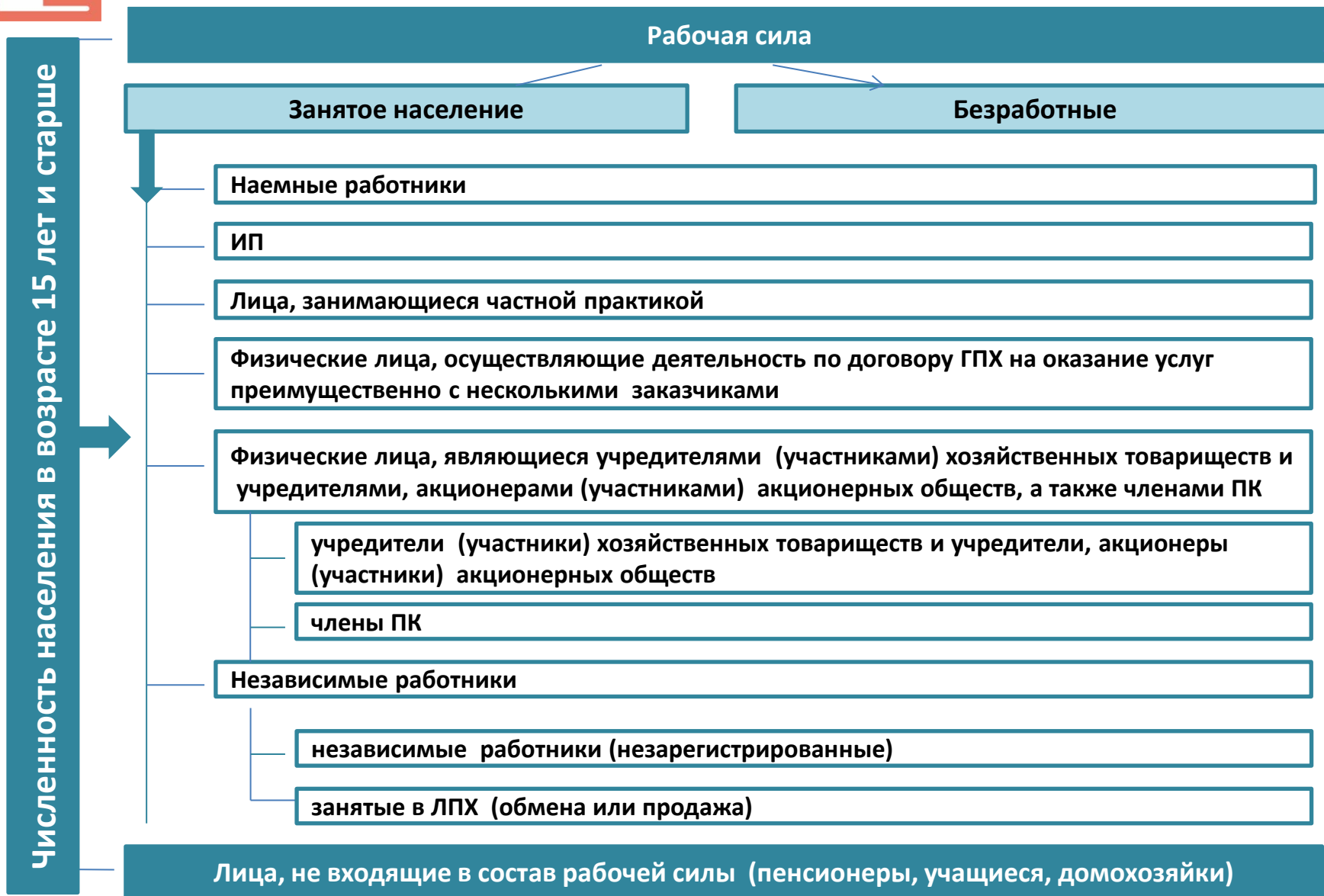


Выборочное обследование занятости населения

Методология формирования:	Закон РК «О занятости населения», Стандарты Международной организации труда (МОТ)
Охват:	одновременно все регионы Казахстана
Единица обследования:	домашние хозяйства (в них лица в возрасте 15 лет +)
Периодичность:	ежемесячное (вторая неделя месяца)
Метод:	личное интервьюирование
Размер выборки:	216 тыс. домохозяйств в год (4,5% от общего количества)
Схема ротации:	ежегодное 100% обновление списков из актуализированной базы данных Регистра жилищного фонда
Инструментарий:	специализированный вопросник (128 вопросов)
Штат:	352 интервьюера
Уровень формирования данных:	РК – ежемесячно, область – ежеквартально, район -ежегодно
Сопоставимость:	Индикаторы рынка труда полностью сопоставимы со странами СНГ и Европы



Индикаторы рынка труда (по Закону РК «О занятости населения»)





Публикация и размещение итогов обследования домашних хозяйств

Обследование рабочей силы:

Экспресс- информации, Бюллетени, Сборник

<http://stat.gov.kz/official/industry/25/statistic/6>

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан
Комитет по статистике

Старая версия | Версия для слабовидящих

ҚАЗ РУС ENG QAZ

ГЛАВНАЯ | О КОМИТЕТЕ | РЕГИОНЫ | ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА | ДЛЯ РЕСПОНДЕНТОВ

ОСНОВНЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Население (на 1 октября 2019 года, тыс. человек)	18 570,3	ВВП (январь-сентябрь 2019 года, % предварительные данные)	104,3
Инфляция (октябрь 2019 года к декабрю 2018 года, %)	3,9	Инфляция (октябрь 2019 года к сентябрю 2019 года, %)	0,6
Уровень безработицы (октябрь 2019 года, %, оценка)	4,8	Среднемесячная зарплата* (октябрь 2019 года, тенге, оценка)	197 067

*Без учета малых предприятий, занимающихся предпринимательской деятельностью.

ТЕМПЫ РОСТА ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ (ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА, в %)

Промышленность (январь-октябрь 2019 года к январю- октябрю 2018 года, %)	103,5	Сельское, лесное и рыбное хозяйство (январь-октябрь 2019 года к январю- октябрю 2018 года, %)	99,8
Строительство (январь-октябрь 2019 года к январю- октябрю 2018 года, %)	112,7	Торговля (январь-октябрь 2019 года к январю- октябрю 2018 года, %)	107,5
Транспорт (январь-октябрь 2019 года к январю- октябрю 2018 года, %)	105,6	Связь (январь-октябрь 2019 года к январю- октябрю 2018 года, %)	104,5

КАБИНЕТ РЕСПОНДЕНТА

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТАЛДАУ

ПОИСК ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ

БИН или ИИН

ПОИСК

YouTube
ОФИЦИАЛЬНЫЙ YOUTUBE КАНАЛ

ВАЖНОЕ

НОВОСТИ - ПРЕСС-РЕЛИЗЫ КОМИТЕТА ОБЪЯВЛЕНИЯ



Перспективы развития выборочных обследовании домашних хозяйств

Ввода, обработка и распространение статистической информации в интегрированной информационной системе «е-Статистика»

➤ Внедрения Компьютеризированной системы индивидуального

The screenshot displays the 'e-Statistika' website, which is the integrated information system for statistical data collection and processing in the Republic of Kazakhstan. The interface is in Russian and features a navigation menu with options like 'Главная' (Home), 'Комитет' (Committee), 'Сотрудники' (Employees), 'Документы' (Documents), 'Методология' (Methodology), 'Справочник' (Reference), 'Системы' (Systems), 'Проект «КАССТАТ»' (Project 'KASSTAT'), and 'Личный кабинет' (Personal account). The main content area is titled 'Системы' (Systems) and lists several key components:

- СБОР ДАННЫХ** (Data Collection): Обеспечивает единый механизм ввода статистических данных (Ensures a unified mechanism for data input).
- АГРЕГИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ** (Aggregated Indicators): Предназначен для централизованного хранения агрегированных статистических показателей Комитета по статистике с соблюдением историчности данных (Designed for centralized storage of aggregated indicators with historical data compliance).
- ТАЛДАУ** (Informational-analytical system): Информационно-аналитическая система Агентства РК по статистике (Informational-analytical system for the Agency for National Statistics).
- ПЕРВИЧНЫЕ ДАННЫЕ** (Primary Data): Предназначен для хранения, преобразования, унификации первичных статистических данных согласно статистическим формам (Designed for storage, transformation, and unification of primary data).
- МЕТАДАННЫЕ** (Metadata): Предназначен для формирования и ведения унифицированной нормативно-справочной информации (Designed for forming and maintaining unified normative-reference information).
- ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ** (Internet Portal): Интернет-портал (Internet portal).

The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with the Start button, system tray, and a clock displaying 14:43 on 21.11.2019.

Спасибо за внимание

