

**Иссык - Кульский Государственный Университет
им. К.Тыныстанова**

Шыгаева Т.К., Джунушева К.С.

**Терминологический словарь
по статистике**

Каракол – 2012

УДК 311
ББК 60.6
Ш - 98

Рекомендовано к изданию решением
Учебно-методического объединения
(протокол № 7 от 29.05.2012 г.) и
Ученым советом ИГУ им.
К.Тыныстанова (протокол № 11
11.06.2012 г.)

Рецензенты: канд. экон. наук, доц. Шатманов И.С.
канд. экон. наук, и.о. доц. Карыбаева Ч.С.

Шыгаева Т.К., Джунушева К.С.
Ш – 98 Терминологический словарь по статистике /Иссыккуль.
гос. ун-ет им. К.Тыныстанова. –Каракол; 2012 -56 с. – текст на рус., кырг. яз.

ISBN 978-9967-441-99-6

Данное методическое пособие «Терминологический словарь по статистике (на русском, кыргызском языках)» включает основные термины статистики в алфавитном порядке, от «А» до «Я», также может обеспечить своих читателей необходимым знанием в освоении статистической науки. Книга подготовлена авторами для студентов экономических специальностей, изучающих дисциплину «Статистика» с кыргызским и русским языком обучения, статистическим работникам, преподавателям высших и средних учебных заведений, а также из структуры широких слоев читателей.

Ш 0702000000-12
ISBN 978-9967-441-99-6

УДК 311
ББК 60.6
© Шыгаева Т.К., Джунушева К.С.,
2012.
@ ИГУ им. К.Тыныстанова, 2012.

Аннотация

Структура словаря включает основные термины статистики в алфавитном порядке, от «А» до «Я». Авторы надеются, что данный словарь может обеспечить своих читателей необходимым знанием в освоении статистической науки. Книга посвящена для студентов с кыргызским и русским языком обучения, статистическим работникам, преподавателям высших и средних учебных заведений, а также из структуры широких слоев читателей.

Курс «Статистика» одна из важных и обязательных дисциплин в учебных планах экономических вузов, поскольку высшее экономическое образование должно включать в себя как неотъемлемую составляющую статистическую грамотность. Каждый экономист, работая с числами (статистическими данными), обязан владеть статистической методологией, т.е. знать основные приемы и методы изучения массовых данных, их сбора, обработки и анализа, понимать, как получены те или иные исходные данные, какова их природа, насколько они полны и достоверны. Данный терминологический словарь подготовлена авторами для студентов экономических специальностей, изучающих дисциплину «Статистика». Структура словаря включает основные термины статистики в алфавитном порядке, от «А» до «Я». Пользователи с помощью данного словаря могут лучше понять, что такое абсолютный и относительный показатель, сплошное и несплошное наблюдение, статистические графики и таблицы и т.д., а также анализировать статистические данные, исчислять и интерпретировать статистические показатели на микро и макроэкономических уровнях, формулировать выводы вытекающие из проведенного анализа и т.д.

Введение

Статистическая наука возникла в середине XVII в., в ответ на потребность государства иметь сводные, обобщенные по странам данные о наличии ресурсов для ведения производства, торговли, организации межгосударственных отношений и др. В этот период статистика называлась политической арифметикой. Это была наука, в которой сочетались начала политической экономии и статистики. Ее родоначальником был английский ученый У.Петти. Ближе к современному пониманию статистики была английская школа «Политарифметика», где учение У.Петти было более ближе к социально-экономическому пониманию статистики. Политические арифметики путем обобщения и анализа фактов стремились цифрами охарактеризовать состояние и развитие общества, показать закономерности развития общественных явлений, проявляющиеся в массовом материале. Впервые «Статистика» как предмет изучался в университетах Германии, немецким ученым Г.Ахенвалем (1719-1772) и был введен в обиход в 1749 году.

Курс «Статистика» изучается в учебных заведениях всех форм обучения и дает представление о сущности статистического метода, его особенностях применения к изучению социально-экономических явлений и процессов. В этой дисциплине раскрываются назначение и методы построения основных статистических показателей, которые описывают состояние и развитие экономики, национальное богатство, взаимоотношения между личностью с семьей, обществом и государством, воспроизводство населения в различных этапах развития социально-экономических явлениях.

Статистика наука точная, требующая от студентов, изучивших курс, умения организовать сплошное и несплошное наблюдение, строить статистические графики и таблицы, анализировать статистические данные, исчислять и интерпретировать статистические показатели на микро и макроэкономических уровнях, формулировать выводы вытекающие из проведенного анализа. Статистика – сложная наука, она опирается на множества точных определений, толкований, понятий без которых студентам не обойтись. Учитывая такие моменты, мы авторы поставили задачу обеспечения их словарем по статистике, которые составили путем сбора, обработки и перевода статистических понятий из различных источников статистической литературы, которые изучаются в учебных программах ВУЗов.

Учитывая такие моменты с целью оказания помощи студентам в изучении данного предмета, авторы данного терминологического словаря, согласны на замечания и критику читателей и будем иметь в виду в дальнейшем изучении и исследовании терминологии статистики.

Авторы надеются, что данный словарь может обеспечить своих читателей необходимым знанием в освоении статистической науки. Книга посвящена для студентов с кыргызским и русским языком обучения, статистическим работникам, преподавателям высших и средних учебных заведений, аспирантом, а также из структуры широких слоев читателей.

А

Абсолютный показатель – характеризует физические размеры изучаемого явления, а именно объем, площадь, территорию, численности единиц в совокупности.

Абсолюттук кёрсёткшч – изилдеп жаткан нерсенин ёлчёмшн, кёлёмшн, аянтын, территориясын жана сандардын бирдигинин жыйындысын мшнэздёт.

Абсолютный прирост – разность между двумя уровнями ряда динамики, имеет ту же размерность, что и уровни самого ряда динамики.

Абсолюттук ёсшч – эки деьгээлдин аралыгындагы катардагы динамиканын айырмасы. Ёлчёмшч динамиканын катарынын деьгээлине эле барабар, демек динамиканын ёзшшчн катар деьгээлиндей эле.

Анализ – сравнение, сопоставление статистических данных.

Анализ – берилген статистикалык кёрсёткшчтёрдшч салыштыруу, дал келтиршч.

Аналитическая группировка – исследование взаимосвязей варьирующих признаков в пределах однородной совокупности. При ее построении можно установить взаимосвязи между двумя признаками и более, при этом один признак будет результативным, а другой – факторным (см. факторный признак).

Аналитикалык топторго бириктиршч – бир тшрдшч жалпылыктын чегинде ёз ара байланышын вариациялоочу белгилерди изилдөө. Аларды тшзшчдё эки жактын кёп касиеттеринин ортосундагы ёз ара байланышты аныктаса болот, андай учурда бир касиет жыйынтыктоочу, ал эми экинчиси – фактордук болот. (фактордук касиетти карагыла).

Аналитический показатель – показатель, который используется для характеристики особенностей развития явления, распространенности в пространстве, соотношения его частей, взаимосвязи с другими явлениями.

Аналитикалык кёрсёткшч – кубулуштардын ёншгшчсшшчн ёзгёчёлшчтёршчн, алардын мейкиндиктеги жайгашуусун, ар бир бёлшчкчёлёршчн дал келишине ж.б. кубулуштар менен болгон ёз ара байланыштарына мшнэздёмё катарында колдонуунучу кёрсёткшч.

Аналитическое выравнивание динамических рядов – нахождение определенной модели (уравнения тренда), которая математически описывает тенденцию развития явления во времени.

Динамикалык катарларды аналитикалык тегиздөө – кубулуштардын убакыт боюнча ёншгшч тенденциясынын математикалык жазылышы боюнча белгилшч моделди табуу (тренд теьдемеси).

Анкетное наблюдение – такой вид сплошного наблюдения, при котором проводится рассылка или личное вручение анкет респондентам (опрашиваемым) без какой-либо предварительной договоренности с ними, при этом возврат анкет, как правило бывает неполным.

Анкеталык байкоо жщргщщщ – байкоонун жалпылык эмес тщрщ болгондуктан алдын ала респонденттерге (сурамжылануучуларга) анкета жиберип же колдоруна берип байкоо жщргщщщ.

Анкетный способ наблюдения такой способ наблюдения, который заключается в анонимном заполнении анкет (при этом респондент вправе отказаться от их заполнения).

Байкоонун анкеталык жолу – анкетаны анонимдик жол менен толтуруу(мындай учурда респондент аны толтуруудан баш тартууга укуктуу).

Атрибутивный ряд распределения – ряд распределения, построенное по качественному признаку, т.е. признаком не имеющего числового выражения.

Бёлщтщрщщщн атрибутдик катары – бёлщтщрщщщн сапаттык белгиси боюнча тщщлгён катар, б.а. сан аркылуу кёрсётщлщщ жок белги аркылуу.

Б

Базисные индексы – сопоставление с уровнем периода принятого за базу сравнения.

Базистик индекстер – салыштырунун негизи катары кабыл алынган денгээлге дал келтирщщ.

Базисный период времени - период времени, по отношению к которому проводят сравнение (значение показателя в базисном периоде обозначают подстрочным индексом «0»).

Убакыттын базистик мезгили – салыштыруу щщщн алынган убакыттын мезгили (базистик мезгилде кёрсёткщтщн мааниси сызыкчанын алдындагы «0» индекс менен белгиленет).

Бесповторный отбор такой отбор, в результате которого однажды отобранная в выборку единица наблюдения не может быть отобранной из генеральной совокупности во второй раз.

Кайталанбас тандоо – бир жолку тандоодо алынган байкоонун бирдиги генералдык жалпылыктан экинчи жолу тандалып алынбаган тандоо.

Бизнес-обследования предприятий такие обследования, которые дополняют традиционные статистические обследования предприятий новой качественной информацией (руководству предприятий предлагается, например, оценить изменение экономического положения предприятия в ближайшем будущем, или выясняется мнение о факторах, влияющих на инвестиционную деятельность, и т. п.).

Ишканалардын бизнес-изилденщщщ – ишкананын традициялык статистикалык изилдёлёрщн жабы сапаттуу маалымат менен толуктоо (мисалы; ишкананын жетекчилерине жакынкы мезгилдин ичинде

экономикалык ал-ахвалынын өзгөрүшүнө багыт берүү, же болбосо анын инвестициялык иш-аракетине таасир этүү факторлорду аныктоочу пикирлерди тирчиликте).

Бимодальный вариационный ряд вариационный ряд, имеющий две моды.

Бимодальный вариациялык катар – эки модалуу вариациялык катар.

Брачности общий коэффициент – показатель, определяющий частоту заключения браков во всем населении (всех возрастов). Исчисляется как отношение числа зарегистрированных в течении года браков к среднегодовой численности населения, рассчитывается на 1000 человек.

Баш кошуунун жалпы коэффициенти – жалпы калктын (баардык курактагылардын) баш кошууларынын жыштыгын аныктоочу көрсөткүч. Аны ар бир 1000 адамга туура келген бир жылдын ичинде катталган баш кошуулардын калктын орточо санына болгон катышы менен эсептелип чыгарылат.

В

Вариация признака (от латинского «variatio»- изменение, колеблемость, различие) - различие индивидуальных значений признака внутри изучаемой совокупности. Количественное изменение величины исследуемого признака в пределах однородной совокупности, которые обусловлены перекрещивающимся влиянием действия различных факторов.

Белгилердин вариациясы (латын тилинин «variatio»- өзгөрүшү, термелүү, айырма) - изилденип жаткан жалпылыктын ичиндеги касиеттин жекече айырмасынын мааниси. Изилденип жаткан белги бирдей жалпылыктын чегиндеги чоңдуктун сан жана сапаттык өзгөрүшү боюнча тирчилик факторлордун таасирлеринин кайчы келишине шартталган.

Варианта- отдельное значение варьируемого признака, которое он принимает в вариационном ряду т.е. конкретное значение варьирующего признака.

Варианта - вариациялануучу катарда кабыл алынуучу вариациялык белгинин өзүнчө мааниси, б. а. вариациялануучу белгинин конкреттүүлүгү.

Вариационный ряд распределения – ряд распределения, построенное по количественному признаку т. е. на числовых данных.

Бөлүштүрүшүнүн вариациялык катары – сандык көрсөткүчтөр аркылуу, б.а. сан белгилери боюнча тирчилик бөлүштүрүшүнүн катары.

Валовый внутренний продукт на душу населения - отношение номинального ВВП к среднегодовой численности населения.

Жан башына туура келүүчү ички дүң продукт (ИДП) - номиналдуу ИДПнын калктын жылдык орточо санына болгон катышы.

Ведомственная статистика - статистика, в задачи которой входит сбор и анализ информации для осуществления оперативного руководства предприятиями, организациями и ведомствами, планирования их деятельности.

Ведомстволук статистика – ишканаларды, уюмдарды жана ведомстволорду чечкиндщц(оперативдщц) жетектөөнщц ишке ашырууга керек болуучу маалыматтарды чогултууга жана анализдөөгө тиешелщц статистика.

Временной ряд - ряд расположенный в хронологической последовательности значений статистических показателей.

Убактылуу катар – статистикалык кёрсөткщцтөрдщцн мааниси хронологиялык ирээти боюнча жайгаштырылган катар.

Вспомогательные элементы графика - такие элементы графика, которые включают в себя поле графика, систему координат и масштабные ориентиры, а также экспликацию графика.

Графиктин кошумча (жардамчы) элементтери – төмөнкщц аталган кёрсөткщцтөрдщц камтыган графиктин элементтери: график талаасы, координат системалары жана масштабдын багыттары, ошондой эле графиктин экспликациясы.

Вторичная группировка перегруппировка уже сгруппированных данных без обращения к массиву первичных данных.

Экинчи ирет топтоштуруу – алгачкы биринчи берилген массивдерине кёщцл бурбай эле мурдатан топко бөлщцнгөн берилиштерди кайрадан топторго бөлщц.

Выбор времени проведения наблюдения установление критического момента наблюдения и срока проведения наблюдения.

Байкоо жщцргщцщц щцщц убакытты тандоо – байкоо жщцргщцщцщцн мөөнөтщцщцн жана учурунун негизин аныктоо.

Выборка 1) сегмент рынка, статистически отражающий рынок в целом. Термин широко применяется в маркетинге и рекламе; 2) совокупность ограниченного числа наблюдений случайной величины. Число наблюдений называют объемом выборки. Случайная величина понимается как генеральная совокупность. Выборка должна быть представительной (репрезентативной), то есть полно и адекватно отражать свойства и пропорции генеральной совокупности. Это определяется способами организации выборки и объемом. На практике применяют отбор повторный и бесповторный, собственно-случайный, механический, типический, серийный и комбинированный. При этом гарантируется независимость наблюдений.

Тандоо – 1) рыноктун жалпы статистикасын кёрсөтщцщц рыноктук сегмент. Бул термин маркетингте жана рекламада кеьери колдонулат; 2) чектелген сандагы байкоолордун кокустук чөьдугунун жалпылыгы,

Гистограмма - столбиковая диаграмма, показывающая распределение значений некоторой переменной по выбранной совокупности интервалов, покрывающих область изменения этой переменной.

Гистограмма – төмөндөн жогору карай көрсөтүлгөн диаграмма, тандалып алынган аралыктардын жалпылыгы боюнча айрым өзгөрмөлүш маанилердин белгилүүсү жана ушул өзгөрмөлүшүктөн өзгөрүш аймагын камтыйт.

Государственный бюджет - смета доходов и расходов государства на определенный период, чаще всего на год, составленная с указанием источников поступления государственных доходов и направлений, каналов расходования средств. Государственный бюджет составляется правительством, принимается и утверждается, высшими законодательными органами.

Мамлекеттик бюджет – мамлекеттин белгилүү мезгилге, көбүнчө бир эле жылга, тизилген кирешелеринин жана чыгашаларынын сметасы. Мамлекеттик бюджет мамлекеттин кирешелеринин келип түшүшү негизги булактарын жана каражаттарды чыгымдоонун каналдарынын багыттарын көрсөтөт. Мамлекеттик бюджетти өкмөт түзөт, жогорку мыйзам чыгаруучу органдар кабыл алат жана бекитет.

Государственные финансы - совокупность экономических отношений, система образования и распределения денежных фондов, необходимых государству для содержания его органов и выполнения присущих ему функций.

Мамлекеттик каржы – мамлекеттин өздүк органдарын багууга жана өздүк тиешелүү функцияларын аткарууга керектелүүчү акча фондусун түзүү жана белгилүү тутумунун экономикалык мамилеринин жыйындысы.

Государственный внебюджетный фонд - фонд денежных средств, не включаемый в бюджетную систему. К внебюджетным фондам принято относить, прежде всего, фонды, которые создаются по решениям органов государственной власти или органов местного самоуправления разного уровня, помимо соответствующих бюджетов. Внебюджетные фонды должны иметь целевой характер, и поэтому источники их доходов, в основном, формируются из платежей, имеющих целевое назначение (штрафы за загрязнение окружающей среды, поступления от которых используются на природоохранные мероприятия; средства, направляемые для дорожного строительства и ремонта дорог, и др.) и иных платежей, предусматриваемых к перечислению во внебюджетные фонды в законном порядке или вносимых в форме добровольных взносов. Внебюджетные фонды весьма разнообразны: по своему целевому назначению они могут быть подразделены на социальные и экономические. К числу социальных внебюджетных фондов денежных средств относятся Пенсионный фонд КР,

Государственный фонд занятости населения КР, фонды обязательного медицинского страхования, Фонд социального страхования КР. К экономическим относятся: дорожные фонды и Фонд развития таможенной системы КР.

Мамлекеттик бюджеттен тышкаркы фонд – бул бюджеттик тутумга кирбеген каражаттардын фонду. Мамлекеттик бюджеттен тышкаркы фонд тиешелүү бюджеттер менен катар баарыдан мурда тизден тиз мамлекеттик бийлик органдарынын же ар тиздеги деңгээлдеги жергиликтүү өкмөт-өкмөт башкаруу органдарынын чечимдери аркылуу тизилет. Мамлекеттик бюджеттен тышкаркы фонд максатка ылайыкталат, ошондуктан алардын кирешелеринин булактары негизинен, максатка ылайыкталган төлөмдөрдөн куралат(курчап турган чөйрөнү булганктандан алынуучу штрафтар; жаратылышты коргоого колдолуучу келип тизкөн каражаттар, жолдорду курууга жана өдөөгө жумшалуучу каражаттар ж.б.), мыйзам ченемдүү жолдор боюнча же өз каалоолору боюнча бюджеттен тышкаркы фондго которулуучу төлөмдөр кирет. Максатка ылайыкталышы боюнча бюджеттен тышкаркы фонддор өтө ар тизде: алар социалдык жана экономикалык болуп бөлүнөт. Социалдык бюджеттен тышкаркы фонддук акча каражаттарына; КРнын пенсиялык фонду, КРнын калкты ишке тартуу боюнча мамлекеттин фонду, медициналык милдеттүү камсыздоо фонду, КРдын социалдык камсыздоо фонду кирет. Экономикалык фондго; жолдорго каралган фонддор жана КРдын бажыканасын өңөттүрүү фонду.

График - схематичное изображение статистической информации с помощью различных геометрических образов, которыми могут быть линии, точки, плоскостные, либо объемные фигуры (круги, прямоугольники и т. д.), символы со многими элементами (звезды, лучи, многоугольники, «лица Чернова», «японские свечи», «ящики с усами» и т. .).

График – ар тиздеги геометриялык образдардын жардамы менен чекиттер, мейкиндик же көлөмдүү фигуралар(айлана, тик бурчтук ж.б.), көп элементтүү символдор(жылдыздар, нурлар, көп бурчтуктар «Черновдун жизин», «япондук шамдар», «мурутчан яшиктөр») аркылуу статистикалык маалыматтарды схема тизде чагылдыруу.

График «ящики с усами» - особый вид графика, используемый для одновременного изображения цен открытия и закрытия торгов, а также минимального и максимального значений цены.

«Мурутчан яшиктөр» графиги – бул графигтин өзгөчө тизде, аны сооданын ачылышындагы жана жабылышындагы бааны бир учурда көрсөтүүгө колдолунат, ошондой эле баанын минималдуу жана максималдуу маанисин көрсөтөт.

Графический образ - совокупность выбранных для изображения конкретной статистической информации линий, фигур, точек или

изображается посредством геометрических фигур или символических знаков.

Диаграмма – статистикалык информациялардын, геометриялык фигуралардын же символикалык белгилердин жардамы аркылуу сүрөттөлүшчү чийме.

Дисперсия – средняя из квадратов отклонений вариантов значений признака от их средней величины.

Дисперсия – орточо өлчөмдүн белгилеринин маанисинин варианттарынан орточо квадраттардын кыйшайуусу.

Договор страхования (англ. - *insurance treaty*) - соглашение между страхователем и страховщиком, регламентирующее их взаимные обязательства в соответствии с условиями данного вида страхования.

Камсыздоонун келишими – камсыздоочу менен камсыздалуунун ортосундагы макулдашуу. Камсыздоонун тирчине карата алардын өз ара милдеттенмелери белгиленет.

Долевая перегруппировка - такая вторичная группировка, которая базируется на принципе равномерности распределения единиц наблюдения внутри границ интервальных групп и в результате проведения которой рассчитывают, какая часть единиц наблюдения перейдет из старой интервальной группы в новую.

Щлщтщк кайрадан тайпалаштыруу – байкоо бирдиктерин аралык тайпалардын чегинде бөлүштүрүшчү бирдей принцибине таянган экинчи ирет топтоштуруу жана анын негизинде байкоо бирдигинин кайсы бөлүгү эски аралык топтон жабыга өткөрүшчү эсептеп чыгаруу.

Доля отбора (процент выборки, процент отбора) - доля выборочной совокупности в общем объеме генеральной совокупности, выраженная в процентах.

Тандоонун щлщщ (тандоо пайызы, тандоонун пайызы) – генералдык жалпылыктын жалпы көлөмдөгү пайыз менен көрсөтүлгөн щлщтщк тандоонун жалпылыгы.

Доходы - увеличение экономических выгод в течение отчетного периода в форме притока, либо увеличения активов или уменьшения обязательств, что выражается в увеличении капитала, не связанного с вкладами участников акционерного капитала. Доход включает выручку, полученную в результате основной (уставной) деятельности организации, и доходы, полученные в результате не основной деятельности.

Кирешелер – отчеттук мезгилдин ичиндеги активдердин көбөйгөнүн же милдеттенмелердин азайганынын агымынын формасын көрсөткөн экономикалык пайдалуулуктун өскөндүгү б.а. капиталды акционердик капиталга катышкандардын салымдарына тиешесиз көбөйгөндүгү аркылуу көрсөтүшчү. Бул кирешелерди уюмдардын негизги(уставдык) жана негизги эмес иш-аракеттеринин натыйжасында алынган акчалар тизет.

Е

Единица наблюдения - единичный элемент, непосредственный носитель информации о тех признаках, изучение которых является целью обследования.

Байкоонун бирдиги – изилденип жаткан нерсенин тигил же бул белгисинин маалыматын тшздён тшз алып жшршщщ, изилдөөншн максатын кёрсөткөн жалгыз элемент.

Единица статистической совокупности - единичный случай проявления массового общественного явления, входящий в качестве отдельного элемента в статистическую совокупность и несущий информацию о тех признаках, которые изучаются в ходе исследования.

Статистикалык жалпы бирдик – статистикалык жалпылыкка ёшщнчө элемент катары киршщщш коомдук массалык кубулуштун бир эле жолку кёршщщш жана изилдөөншн жшршщщндө аныкталуучу маалыматтын тигил же бул белгилерин алып жшршщщш маалымат.

Естественное движение населения - обобщенное название совокупности рождений и смертностей, изменяющих численность населения так называемым естественным путем. Термин возник во II половине XIX века в немецкой статистике.

Калктын табий агымы – табийгый жол аркылуу калктын санынын ёзгөршщщш, анын төрөлшщщш жана ёлшщщш жыйынтыктаган жалпыланган аталыш. Бул термин немецтик статистикада XIX кылымдын II жарымында пайда болгон.

Естественный прирост населения - разность между числом родившихся живыми и числом умерших за определенный период.

Калктын табигый ёшщщш – белгилшщ мезгилдин ичинде төрөлгөндөрдшн саны менен ёлгөндөрдшн санынын айырмасы.

Естественного прироста коэффициент - разность между общим коэффициентом рождаемости и общим коэффициентом смертности.

Табигый ёшщщшн коэффициенти – төрөлгөндөрдшн жалпы коэффициенти менен ёлгөндөрдшн жалпы коэффициентинин айырмасы.

З

Зависимые (результативные) признаки признаки, изменение которых под воздействием определенных факторов требуется проследить.

Кёз каранды белгилер – белгилшщ бир факторлордун таасири боюнча ёзгөргөншн кезёмөлдөөгө алынуучу белгилер.

Заем - в гражданском праве: договор, по которому одна сторона (заимодавец) передает другой стороне (заемщику) в собственность или оперативное управление деньги или вещи, а заемщик обязуется возвратить заимодавцу такую же сумму денег или равное количество вещей. Такой

договор считается заключенным только с момента реальной передачи предмета. Заем, как правило, безвозмездный договор, так как взимание по нему процентов допускается только в отдельных случаях. Участниками договора займа являются, в основном, физические лица.

Карыз – граждандык укукта; бир тарабындагы (карыз берщщщ) экинчи тарапка (карыздакорго) менчикке же оперативдщщ башкарууга акча же буюм бергендиги тууралуу келишим. Мындай келишим тиешелщщ нерсени бергенден тартып бекитилген болуп эсептелет. Карыз, эреже катары, кайтарылып берилбеген келишим, анткени ал боюнча пайыз алуу айрым эле учурда мщмкщн. Карыз алуу келишимине катышкандар, негизинен жеке тараптар болушат.

Заемный капитал (заемные средства) - кредиты банков и финансовых компаний, займы, кредиторская задолженность, лизинг, коммерческие бумаги и др.

Карыздык капитал(карыздык каражаттар) – бул банктардын жана каржылык компаниялардын насыялары, карыздары, лизингдик жана коммерциялык кагаздары ж.б.

Закон больших чисел - 1) принцип, согласно которому частота финансовых потерь определенного вида может быть предсказана с высокой точностью тогда, когда есть большое количество данных о потерях аналогичных видов; 2) закон, согласно которому общая закономерность не может быть выявлена на основе частных проявлений, случаев, а только на основании большого количества наблюдений, исключающих случайные факторы.

Чоь сандардын мыйзамы – 1) белгилщщ бир тщрдгщщ каржылык жоготуулардын тездигине карата ушул тщргё окшогон жоготуулар жёнщндё кёп сандаган фактыларга таянып ётё жогорку тактык менен алдын ала айтылуучу принцип.

2) жалпы мыйзам ченемдщщлщщк, айрым жекече аракет кокустук менен аныкталбаганын ашкерелеген мыйзам, ал щщщн кокусунан келип чыгуучу факторлорго эмес ётё чоь сандагы байкоолорго таянуу керек.

Земская статистика - статистические работы земств по обследованию главным образом состояния сельского хозяйства и процессов его социально-экономического развития.

Жер иштеринин статистикасы –жерге тиешелщщ статистикалык иштер, анда жер боюнча негизинен айыл-чарбанын ал-ахвалы жана социалдык-экономикалык ёнщгщщ процесстерине изилдёё жщргщщлёт.

Знак Варзара - особый вид графика, применяющийся для одновременного изображения трех величин, одна из которых является произведением двух других.

Варзардын белгиси – бул графиканын ёзгёчё тщрщ, бир эле учурда щщ чоьдукту кёрсётщщгё колдонулат жана щчёёнщщ бири калган экёёнщщ алымы болот.

И

Издержки - 1) израсходованная на что-либо сумма, затраты; 2) истекшие затраты, включающие: обобщенные производственные затраты по использованию продуктов и услуг в процессе производства конечной продукции; затраты, относящиеся к уже проданной продукции и соответствующей выручке с продаж; собственно издержки, не входящие в производственную себестоимость проданных товаров. К примеру: издержки реализации, общие и административные издержки, издержки по выплате процентов и налогов; убытки, относимые на издержки, например: незастрахованные активы, пострадавшие от пожара, судебные издержки.

Чыгымдар – 1) бир нерсеге жумшалган сумма, сарптоолор; 2) мурдакы чыгымдар. Алар төмөнкүлөр: өндүрүштүк акыркы продукцияны өндүрүш процессинде колдолунган продукттар жана тейлөөлөрдүн жалпыланган өндүрүштүк сарптоолору; сатылган продукцияларга тиешелүү жана ошого туура келген сатуудан түшкөн нарктар акчалардын сарпталышы; өздүк чыгымдар; б.а. сатылган товарлардын өндүрүштүн өздүк наркына кирбеген бөлүгү. Мисалы; сатууга кеткен чыгымдар, жалпы жана административдик чыгымдар; пайыз төлөө жана салыктар боюнча чыгымдары; чыгымдарга кирген жоготуулар, мисалы; камсыздандырылбаган активдер, өрттөн жапаа чеккендеки, соттошкондогу чыгымдар.

Инвестиции - долгосрочные вложения государственного или частного капитала в собственной стране или за рубежом с целью получения дохода в предприятия разных отраслей, предпринимательские проекты, социально-экономические программы, инновационные проекты. Дают отдачу через значительный срок после вложения.

Инвестициялар – киреше алуу максатында өз өлкөсүнө же чет өлкөлөрдө узак мөөнөткө салынуучу мамлекеттик же жеке менчиктик капитал, социалдык-экономикалык программалар, инновациялык ишкердик проекттер. Натыйжа алуу салым салынгандан кийин узак мөөнөттө ишке ашат.

Инвестиционная деятельность - вложение инвестиций (инвестирование) и совокупность практических действий по реализации инвестиций.

Инвестициялык иш-аракет – инвестиция жумшоо(инвестиция кылуу) жана инвестицияны ишке ашыруу боюнча жүргүзүлүшчү иш чаралардын жыйындысы.

Индекс – относительная величина, получаемая в результате сопоставления уровней сложных социально-экономических показателей во времени, в пространстве или с планом.

Индекс – татаал социалдык-экономикалык көрсөткүчтөрдүн деңгээлинин убакыт, мейкиндик же план боюнча салыштырып алынган жыйынтыгын көрсөткөн салыштырмалуу чоңдук.

Индексируемая величина - величина, изменение которой изучается с помощью индекса.

Индекстелинищщщ чоьдук – ёзгёрщщлёрщ индекстин жардамы менен аныкталынуучу чоьдук.

Индивидуальный индекс - изменение только одного элемента совокупности.

Жеке индекс – жыйындынын бир эле элементинин ёзгёрщщлщщщ.

Индивидуальный отбор - такой отбор, при котором в выборочную совокупность отбираются отдельные единицы генеральной совокупности.

Жеке тандоо – генералдык жалпылыктын айрым бирдиктери тандалып алынып тандалган жалпылыкка киргендеги тандоо.

Индивидуальный предприниматель - физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке и осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

Жеке ишкер – юридикалык тарап уюштурбаган тиешелщщ талап боюнча каттоодон ёткён ишкердик иш аракетти ишке ашырган жеке адам.

Индивидуальный статистический показатель - такой показатель, который относится к отдельно взятой единице наблюдения.

Жеке статистикалык кёрсёткщщч – ёзщщчё алынган байкоо бирдигинин тиешелщщч кёрсёткщщщч.

Интервал – значение варьирующего признака лежащее в определенных границах. (формула расчета: $h = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{n}$; где n-число групп.)

Аралык – белгилщщч чекке туура келген ёзгёрмёлщщч белгинин мааниси.(эсептёё формуласы; $h = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{n}$; n сандуу-топтордун саны.)

Интервальный ряд динамики - явление за определенный промежуток интервал времени.

Динамиканын аралык катары – белгилщщч бир учурдун убактысынын аралыгын кёрсёткён кубулуш.

К

Картограмма - схематичная (контурная) карта или план местности, на котором отдельные территории в зависимости от величины изображаемого показателя обозначаются с помощью символов (штриховка, расцветка, точки и т.д.).

Картограмма – жердин планы же схематикалык(контурдук) тщрдёгщч карта. Мында айрым территориялар символдор аркылуу (штрих, тщрдщщч боектор, чекиттер ж. б.) менен белгиленщщщч кёрсёткщщчтёрдщщч ёлчёмщщч жараша тщщщщлёт.

Картодиаграмма - сочетание диаграммы с географической картой (контурной).

Картодиаграмма – диаграмманы географиялык карта менен (контурдук) дал келтирүү.

Квантили - значения признака, которые делят вариационные ряды на определенное количество равных частей.

Квантили – вариациялык катарларды бирдей бөлүктөгү белгилүү санда бөлгөн белгилердин мааниси.

Классификация - общепринятое, традиционно применяемое, часто официально установленное разбиение совокупности на группы, являющееся определенным стандартом, при котором единицам наблюдения предъявляются строгие требования относительно их соответствия той или иной группе.

Классификация – байкоонун бирдигине алардын тигил же бул тайпага тиешелүүлүгүнө карата коюлган катуу талап кандайдыр бир белгилүү стандарт болгондуктан жалпылыктан жалпы кабыл алынган, традициялуу колдонуучу официалдуу тайпаларга бөлүү.

Комбинационная статистическая таблица - такая таблица, в которой подлежащее представляет собой сложную группировку по двум или более признакам.

Айкалыштырылган статистикалык таблица – таблицанын негизин тизгөн ээлик милдет аткаруучу таблица эки же андан көп белгилери боюнча татаал топтоштурууну камтышы.

Комбинированные выборки - сочетание разных методов отбора (их комбинация).

Айкаштырылган тандоо – бул тандоонун тизмелүү усулдарынын шайкеш келтирүү (алардын аралышысы).

Коммерческая деятельность - предпринимательская деятельность, предусматривающая покупку сырья, материалов, комплектующих, готовых товаров и последующую их продажу с целью получения прибыли.

Коммерциялык иш-аракет – пайда алуу максатында чийки затты, материалдарды сатып алып, даяр товарларды топтоштуруу жана аларды сатууну көздөгөн ишкердик аракет.

Корреляция - статистическое понятие, характеризующее степень связи между двумя переменными. Если две переменные обнаруживают тенденцию к совместному изменению, то говорят, что они коррелируют между собой, а степень, с которой они коррелируют, измеряется коэффициентом корреляции.

Корреляция – бул эки өзгөрмөлүү фактордун ортосундагы байланыштын канчалык даражада экендигин мүнөздөгөн статистикалык тизмелүү. Эгерде, өзгөрмөлүү фактордун бирге өзгөрүү тенденциясы байкалса, анда алардын өз ара корреляциялануу деп аташат, ал эми алардын даражасы кайсы менен корреляцияланып жатса, аны корреляциянын коэффициенти менен өлчөйт.

Корреляционная связь - статистическая связь между признаками, при которой изменение значений независимой переменной X приводит к закономерному изменению математического ожидания случайной величины Y .

Корреляциялык байланыш – бул ар тшрдщц белгилердин ортосундагы статистикалык байланыштар. Анын негизинде кёз каранды эмес ёзгёрмё X маанисинин ёзгёрщщц кокустук чоьдук Y математикалык кщтщщщщцн мыйзам ченемдщщц ёзгёрщщщцнё алып келет.

Корреляционно-регрессионный анализ - раздел статистической науки, занимающийся исследованием причинных связей между социально-экономическими явлениями и процессами, имеющими количественное выражение.

Корреляциялык-регрессивдщщц анализ – сандык кёрсёткщтёр менен туюнтулган социалдык-экономикалык кубулуштардын жана процесстердин ортосундагы байланыштардын себептерин изилдөөщц статистикалык илимдин бир бөлщщц.

Корреспондентский способ наблюдения - такой способ наблюдения, при котором сведения сообщаются в органы, проводящие статистическое наблюдение, штатом добровольных корреспондентов.

Байкоонун корреспонденттик жолу – статистикалык байкоо жщщщщщц жаткан органдарга, кёз-каранды эмес, ёз каалоолору менен биригишкен корреспонденттердин штаты алынган маалыматтарды билдирип туруучу байкоонун бир жолу.

Котировка - установление курса иностранных валют, ценных бумаг или цен товаров на биржах в соответствии с действующими законодательствами, нормами, сложившейся практикой и ситуацией на рынке.

Котировка – колдолунуп жаткан мыйзамдык нормалар жана калыптанган практика боюнча, ошондой эле рыноктун ал-ахвалына жараша чет элдик валюталардын, баалуу кагаздардын курсун, биржадагы товарлардын баасын коюуу.

Коэффициент корреляции - статистическое показател (обычно обозначаемый буквой r), с помощью которого измеряется степень связи между двумя переменными.

Корреляция коэффициенти – эки ёзгёрмёлщщщщцтщщцн ортосундагы байланыш даражасын ёлчөөдө колдолунуучу статистикалык кёрсёткщц(ал негизинен r тамгасы менен белгиленет).

Коэффициент рождаемости - исчисление путем деления числа родившихся за год на среднегодовую численность населения. Формула расчета: $K_p = W/S * 100\%$; где W -родившиеся за год

S - среднегод.численность населения.

Төрөлщщщщцн коэффициенти – бир жыл аралыгындагы төрөлгөндөрдщщцн санын, калктын бир жылдык орточо санына бөлщщц жолу менен эсептөө.

Эсептөө формуласы; $K_r = W/S * 100\%$; бир жылда төрөлгөндөр – W
калктын жылдык орточо саны- S

Коэффициент естественного прироста - исчисляется как разность между родившимися и умершими деленное на среднегодовую численность населения. Формула расчета: $K_{e.n} = (W-M)/S * 1000$ где W-родившиеся
M- умершие
S-среднегод.численность.

Табигый ёшцици коэффициенти – төрөлгөндөр менен ёлгөндөрдүн айырмасынан калктын жылдык орточо санына бөлүшү жолу менен эсептөө.

Эсептөө формуласы; $K_{т.ё} = (W-M)/S * 1000$; бир жылда төрөлгөндөр – W
калктын жылдык орточо саны- S

бир жылда ёлгөндөр – M

Критический момент времени - момент времени, по состоянию на котором регистрируются сведения собираемые в процессе наблюдения.

Убакыттын кескин мерчеми – байкоо жүргүзүшү аркылуу жыйналган маалыматтарды каттоодогу ал ахвалды көрсөткөн убакыт мерчеми.

Л

Лизинг - аренда на срок от 6 месяцев до 15 лет технических средств и сооружений производственного назначения. Лизинг осуществляется на основе договора между лизинговой компанией (лизингодателем), приобретающей имущество за свой счет и сдающей его в аренду и фирмой-арендатором (лизингополучателем), которая постепенно вносит арендную плату за использование лизингового имущества. В период действия договора право собственности на лизинговое имущество принадлежит лизингодателю, а право на пользование лизингополучателю.

Лизинг - юридикалык же жеке тараптын түрдүшү эмгек каражаттарын ёшцици менчигине алып пайдалануусу; узак убакыт пайдалануу шцици товарларды каржылоонун бир түрү. Иш жүзүндө ал пайда алуу шцици менчигинде машиналардын, жабдуулардын ж.б. мүлктүн болушу милдеттүшү түрдө эместигин, ээ негизгиси аларды билгичтикте пайдалануу аркылуу кирешени мол алуу укугуна ээ болуу экендигин ырастайт. Лизингдин ижарадан негизги айырмачылыгына төмөндөгүлөр таандык; анын иш-аракетин шцици тарап, тагыраак айтканда лизинге мүлктү бершцици лизинг компаниясы ишке ашырат, тиешелшци тараптардын ёз ара катыштары сатып алуу-сатуу келишимдин шарттарында атайын жайда машиналарды жана жабдууларды , техникалык тейлөөнү жана капиталдык ремонтту кардар(лизинг алуучу) ёшцици менчик каражаттарынын эсебинен жүргүзөрүшү сыйлөшшлёт; келишимде ошондой эле лизинг алуучу ижаралануучу каражаттарды сатып алуу шцици

лизинг-алуучунун тандоосу алдын ала каралат.

Линейный график - такой вид графика, при котором по оси абсцисс отмечаются временные периоды, объекты или территории, а по оси ординат соответствующие им значения рассматриваемого показателя.

Сызыктык график – абсцисса сызыгында мезгилдердин убакыты, объектилер же территориялар, ал эми ординат сызыгы боюнча аларга тиешелүү каралып жаткан көрсөткүчтүн маанилерин камтыган графиктин бир түрү.

Лицензия - специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом, юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

Лицензия – лицензия берүүчү органдар аркылуу юридикалык тарапка же жеке ишкерге берилген белгилүү түрдөгү атайын уруксаат белгилүү иш чараларды аткарууда лицензиялык талаптарды жана шарттарды сөзсүз эске алуу милдеттендирилет.

М

Малая выборка - несплошное статистическое наблюдение, при котором выборочная совокупность образуется из сравнительно небольшого числа единиц генеральной совокупности (объем менее 30 единиц).

Кичине өлчөмдөгү тандоо – генералдык жалпылыктын бирдигинин ичинен тандалып алынып, аз эле сандан түзүлүшүчү туташ эмес статистикалык байкоо(көлөмү 30 бирдиктен аз).

Масштаб - 1) размах, охват, значение; 2) отношение длины линий на карте, чертеже к действительной длине.

Масштаб – 1) камтылышы, кенендиги, маанилүүлүгү. 2) картадагы, чиймедеги сызыктардын узундугунун накта узундукка болгон катышы.

Материальные ресурсы - предметы труда: сырье, основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты, топливо, незавершенное производство и отходы производства, а также запасные части машин, предназначенные для ремонта оборудования, тара и тарные материалы.

Материалдык ресурстар – эмгек предметтери; чийки заттар, негизги жана жардамчы материалдар, жарым фабрикаттар, отун, курулуп баштаган электр энергиясы, өндүрүштөн чыккан таштандылар, ошондой эле машиналардан, кийин колдонуучу жабдууларды ремонттоого керек болуучу запастык бөлүктөр, таралар жана тарага керектүү материалдар.

Материнской смертности коэффициент - показатель, определяющий уровень смертности женщин во время беременности, родов и послеродовом периоде (до 42 дней). Рассчитывается численностью умерших женщин, в связи с беременностью и родами, к числу живородивших рожениц (1000).

Эне ёлщмщнщн коэффициенти – аялдардын боюнда бар мезгилдеги, тёрёт учурундагы жана тёрёгөндөн кийинки учурдагы ёлщмщнщн деьгээлин, аныктоочу кёрсөткщч(42 кщнгё чейин). Бул кёрсөткщчтщ боюнда бар учурда жана тёрөп жатканда ёлгөн аялдардын санын, аман эсен тёрөгөн аялдардын санына бёлщщ жолу менен эсептейт(1000).

Медиана - величина которой делит численность упорядоченного (ранжированного) вариационного ряда на две равные части.

Медиана – жёнгё салынган(ранжировать этилген) вариациялык катардын санын эки бёлщккё теь бёлщщ.

Местная администрация - исполнительно-распорядительный орган муниципального образования, наделяющийся в соответствии с уставом муниципального образования необходимыми полномочиями по решению вопросов местного значения и исполнению отдельных государственных полномочий, переданных муниципальному образованию.

Жергиликтщщ администрация – муниципалдык тщзщлщщтщн аткаруу, бёлщщтщрщщ иштерин жщргщзщщщщ орган. Анын тиешелщщ Уставында жергиликтщщ маселелерди чечщщгё тиешелщщ укугу жана айрымдарын аткарууда жергиликтщщ тщзщлщщкё берилген мамлекеттин ыйгарымы бар.

Место наблюдения - территория, по отношению к которой собираются сведения.

Байкалып жаткан жер – маалымат жыйналып жаткан территория.

Метод ведения дневников - такой метод наблюдения, при котором события регистрируются в «дневниках» респондентами сразу же по мере их наступления (метод широко применяется при статистических обследованиях бюджетов домашних хозяйств, бюджетов использования времени и др.).

Кщндёлщк жщргщзщщнщн усулу – респонденттер кщндёлщктёрщнё байкалып жаткан нерселер, окуялар болоору менен каттоо жщргщзщщнщн бир усулу(бул усул щй-чарба жана убакытты пайдалануунун бюджеттерин статистикалык изилдөөдө кеьири колдонулат).

Метод наименьших квадратов (МНК) - метод нахождения значений коэффициентов регрессии исходя из следующего критерия: сумма квадратов отклонений наблюдаемых значений результативного признака от его значений, рассчитанных по уравнению регрессии, должна быть минимальной.

Эь кичине квадраттар усулу (ЭККУ) – тёмёнкщ критерийлерге таянып; изилденщщщ маанилердин дал келбеген квадраттарынын суммасы анын маанисинин жыйынтыкталган белгилеринин регрессияларынын теьдемесинин эсептелиши боюнча минималдуу болушу керектигин эсептеп, коэффициенттердин регрессияларынын маанисин

табуунун усулу.

Метод приведения параллельных данных - визуальный анализ данных, при котором наблюдения ранжируются по возрастанию или убыванию независимой величины X , а затем анализируется изменение значений зависимой величины Y .

Параллелдщ берилишке келтирщ усулу – берилиштин визуалдык (кёз менен) анализи. Мында байкоолор кёз каранды эмес чоьдук X ёскёнщнё же кичирейгенине карата ранжировкаланат, ошондон кийин гана кёз каранды чоьдук Y маанисинин ёзгёргёнщ анализденет.

Механическая выборка - такая выборка, при которой все единицы генеральной совокупности нумеруются числами от 1 до N , после чего отбирается каждая (N/n) -я единица для обследования (величина N/n называется шагом, или интервалом, отбора).

Механикалык тандоо – генералдык жалпылыктын бирден баштап N -ге чейинки сандар менен номерленип, андан соь ар бир N -дин бирдик изилденгенге тандалып алынганын кёрсёткён тандоо. (N/n чоьдугу кадам же тандоонун аралыгы болот).

Миграционный прирост населения - разности между числом прибывших за определенный период на данную территорию и числом выбывших за ее пределы.

Калктын миграциялык ёсщщ – белгилщщ мезгилдин ичинде белгилщщ территорияга келип жайгашкан адамдардын саны менен ал жактан чыгып кеткендердин санынын айырмасы.

Миграция населения - передвижение людей (мигрантов) через границы территории (страны, области, районы и т.п.), связанное с переменной места жительства навсегда(безвозвратная) или на определенный срок, либо с регулярным возвращением к нему (маятниковая подвижность).

Калктын миграциясы – адамдардын(мигранттардын) бир территориянын(ёлкёнщщ, облустун, райондун ж.б.) чек арасында башка жакка ётщщщ, анткени жашаган жеринде биротоло(кайтып келбес болуп), белгилщщ мёёнёткё, же болбосо туруктуу келип кетип туруу(маятник, жылып жщрё турган) максатында жер которот.

Миграция трудовая - передвижение (перемещение) экономически активного населения, связанное с переменной (или поиском) места работы, по территории, отраслям и секторам экономики.

Эмгек миграциясы – территорияларда, экономикалык тармактарда жана секторлордо экономикалык активдщщ калктын башка ишке которулушуна(же иш издёёгё) байланыштуу орун которуусу.

Младенческой смертности коэффициент - показатель, определяющий уровень смертности детей в возрасте до 1 года. Рассчитывается отношением числа детей, умерших в возрасте до 1 года, к числу родившихся живыми.

Ымыркайлардын ёлщмщщщ коэффициент – бир жашка чейинки

балдардын ёлщмщнщн деьгээлин аныктаган кёрсёткщч. Аны бир жашка чейинки ёлгён балдардын санынын тирщц балдардын санын катышы менен эсептейт.

Мода - наиболее часто встречающееся значение признака у единиц данной совокупности.

Мода – бирдиктин берилген жыйындысында кёп кезиге турган белгинин мааниси.

Моментный ряд динамики - уровень ряда показывающее фактическое наличие изучаемого явления в конкретный момент времени.

Динамиканын учурдук катары – конкреттщц убакыттын учурунда изилденип жаткан кубулуштун накталай абалын кёрсётщцщц катардын деьгээли.

Монографическое наблюдение - подробное описание отдельных единиц наблюдения в статистической совокупности (относится к несплошному наблюдению).

Монографиялык байкоо – байкоого алынган айрым бирдиктерди статистикалык жалпылыкта толук майда чщйдёсщнё чейин баяндап жазуу (жалпыланган эмес байкоого кирет).

Мультимодальный вариационный ряд - вариационный ряд, имеющий три и более моды.

Мультимодалдык вариациялык катар – щч же андан кёп модасы бар вариациялык катар.

Н

Наблюдение основного массива - обследование только самых крупных единиц совокупности либо самых существенных (на взгляд исследователя).

Негизги массивди байкоо – бул эь ири бирдиктин жалпылыгын же эь негизгилерин (изилдеп жаткан адам ёзщ чечет) изилдөө.

Накладные расходы - затраты по управлению, организации и обслуживанию производства; являются дополнительными к основным затратам на производство и наряду с ними включаются в себестоимость продукции.

Накладнойлук чыгаша – бул ёндщрщштщц башкарууга, уюштууга жана тейлөөгё кеткен сарптоолор, булар ёндщрщштёгщц негизги сарптоолорго кошумча болуп калышат, ошону менен бирге продуктун ёздщк наркына кирет.

Наличное население - лица фактически находящиеся на момент переписи на данной территории, включая временно проживающих.

Калктын накталай болгону – калкты каттоо учурундагы накта ушул территорияда жашап жаткан адамдар. Убактылуу жашап жаткандар дагы ушул категорияга кирет.

Налогообложение - процесс установления и взимания налогов в

стране. Налогообложение включает определение величин налогов и их ставок, а также порядка уплаты налогов и круга юридических и физических лиц, облагаемых налогами.

Салык салуу – ёлкёдөгщ салыктарды аныктап жана жыйноо процесси. Салык салууга салыктын ёлчёмщн аныктоону, алардын ставкасын, салык төлөөщн эрежелерин жана салык төлөөщц юридикалык жана жеке тараптарды камтыйт.

Натуральная единица измерения - единица измерения, которое соответствует природным или потребительским свойствам продукта.

Ёлчөөщн натуралай бирдиги – продуктун табигый жана керектөөщц касиеттерине туура келщщщц ёлчём бирдиги.

Неполный ряд динамики - ряд, в котором уровни зафиксированы в неравноотстоящие моменты или периоды времени.

Динамиканын толук эмес катары – катар турбаган учурдун же убакыт мезгилинин деьгээлдерин белгилеген катар.

Непосредственное наблюдение - факты, подлежащие регистрации, устанавливаются лицами, проводящими наблюдение путем замера, подсчета числа каких-либо предметов и т.д.

Тщздён тщз байкоо жщргщщщц – каттоого тиешелщщц фактылар, байкоо жщргщщщщщщлёр тарабынан кандайдыр бир нерселердин санынын эсебин алуу, ёлчөө ж.у.с. жолдор аркылуу белгиленет.

Непрерывное статистическое наблюдение - наблюдение с использованием форм текущей статистической отчетности и регистров.

Тынымсыз статистикалык байкоо – байкоо жщргщщщщщц байкоо жщргщщщщщц жаткан учурдагы жана регистрлерди пайдалануучу байкоонун формалары.

Несплошное наблюдение - метод наблюдения, охватывающий только часть единиц совокупности, которые отбираются определенным образом.

Жалпы эмес байкоо – жалпылык бирдиктин айрым эле бёлщщщц камтыган байкоо усулу, аны белгилщщц бир шарт менен тандап алышат.

Независимые (факторные) признаки - признаки, которые вызывают изменения других, связанных с ними признаков.

Кёз карандысыз (фактордук) белгилер – булар менен байланышкан белгилердин ёзгөрщщщщц алып келщщщц белгилер.

О

Облигация (лат. *obligatio* - обязательство) - эмиссионная ценная бумага, содержащая обязательство эмитента выплатить ее владельцу (кредитору) номинальную стоимость по окончании установленного срока и периодически выплачивать определенную сумму процента. Облигации выпускаются государством, местными органами власти или компаниями в форме ценных бумаг с фиксированной или переменной процентной ставкой. Большая часть облигаций не имеет обеспечения и не дает права на

участие в управлении.

Облигация (лат. *obligatio* - милдеттенме) – бул эмиссиялык баалуу кагаз. Мында эмитентин кёрсөтүлгөн мөөнөттү аяктаганда анын ээсине(каржылачууга) номиналдык наркын төлөп берерин жана мезгил-мезгили менен белгилүү суммадагы пайызды төлөөрү кёрсөтүлөт. Облигация мамлекет, жергиликтүү бийлик органдары, же компаниялар аркылуу баалуу кагаз формасында чыгарылат. Облигациялардын көпчүлүгү каржылык жактан бекемделбегендиктен башкаруугу катышуу укугуна ээ боло албайт.

Обобщающий статистический показатель - такой показатель, который характеризует всю статистическую совокупность или ее часть.

Жыйынтыкталган статистикалык кёрсөткүч – бул баштапкы статистикалык жалпылыктарды же анын бир бөлүгүн мүнөздөгөн кёрсөткүч.

Обратная связь - связь, при которой уменьшение одного показателя вызывает рост другого или же увеличение одного соответствует снижению другого.

Тескери байланыш – бир кёрсөткүчтүн төмөндөшү башкасынын өсүшүнө алып келгенин, же бирөөнүн көбөйүшүнүн башкалардын азайышына алып келүүсүн кёрсөткөн байланыш.

Общая теория статистики - разрабатывает общие принципы и методы статистического исследования общественных явлений, наиболее общие показатели (категории) статистики.

Статистиканын жалпы теориясы – статистикалык изилдөөдө коомдук кубулуштардын жалпы принциптерин жана усулдарын иштеп чыгуу, статистиканын жалпы кёрсөткүчтөрү(категориялары) болуп саналат.

Общей рождаемости коэффициент - показатель, определяющий интенсивность деторождения, рассчитывается как отношение общего числа родившихся живыми в течении года к среднегодовой численности населения, (рассчитывается на 1000 человек).

Төрөлүшүнүн жалпы коэффициенти – балдардын төрөлүшүнүн темпин аныктоочу кёрсөткүч. Бир жылдын арасындагы өлгөндөрдүн санынын калктын жылдык орточо санына болгон катышы менен аныкталат(1000 кишиге эсептелинет).

Общей смертности коэффициент - показатель, определяющий интенсивность смертности населения, рассчитывается как отношение общего числа умерших в течении года к среднегодовой численности населения (рассчитывается на 1000 человек).

Өлүмдүн жалпы коэффициенти – калктын өлүмдүн темпин аныктаган кёрсөткүч. Бир жылдын арасындагы өлгөндөрдүн санынын калктын жылдык орточо санына болгон катышы менен аныкталат(1000 кишиге эсептелинет).

Общественные отношения -многообразные связи, возникающие

между социальными группами, классами, нациями, а также внутри них в процессе их экономической, социальной, политической, культурной жизни и деятельности.

Коомдук мамилелер – социалдык тайпалар, топтор, улуттар арасында, алардын ёз ич ара экономикалык-социалдык саясий, маданий турмушунда жана иш аракеттинин негизинде келип чыгуучу кёп кырдуу байланыштар.

Объект наблюдения - исследуемая статистическая совокупность, точно ограниченная для последующего сбора сведений.

Байкоонун объектиси – бул изилденщщц статистикалык жалпылык, ал кийинки маалымат жыйноого такталган чек коет.

Обязательства - существующая на отчетную дату задолженность организации, погашение которой вызывает уменьшение экономической выгоды в виде оттока ресурсов. Обязательства могут возникать в силу действия договора или правовой нормы либо делового договора доверия.

Милдеттенме – ишкананын отчеттук датага туура келген карызы, аны тёлёё ресурстардын чыгымдалышы менен бирге экономикалык пайдалуулуктун азайышына алып келет. Милдеттенме келишимдин же укуктук нормативдин, же болбосо ишкердик ишеним келишимдин ишке ашырылышынын кщщщнё карата келип чыгат.

Однородная совокупность - статистическая совокупность, для которой характерно принадлежность составных ее элементов к одному и тому же типу явления и сходство между элементами по существенным для данного исследования признакам. Статистическая совокупность может быть по одним признакам однородной, а по другим - разнородной.

Бир тщрдщц жалпылык – бир тщрдёгщ, же бир типтеги кубулуштарга, анын курамдык элементери тиешелщц экендигин мщнёздёгён статистикалык жалпылык, ал элементердин ортосундагы окшоштукту берилген изилдёёнщн негизине тиешелщщщщщн кёрсёткён статистикалык жалпылык. Статистикалык жалпылык айрым белгилери боюнча бирдей болсо, айрымдары боюнча - ар тщрдщц болот.

Операционный цикл - период времени между приобретением материалов, используемых в производственном процессе, и их продажей в обмен на денежные средства или инструменты, легко обратимые в денежные средства.

Операциялык цикл – ёндщщщщ процессине колдонуу щщщн материалдарды сатып алып ёндщщщщ чыгарып, аны сатуу акча каражатына айландырганга чейин кеткен убакыт, же акчага оёой айлануучу аспаптар.

Основной фонд (основной капитал) - 1) часть производительного капитала, который полностью и многократно принимает участие в производстве товара, переносит свою стоимость на новый продукт по частям, в течение ряда периодов; 2) основные средства, необходимые компании для осуществления производственной деятельности, срок

амортизации которых превышает один год.

Негизги фонд(негизги капитал) – 1) товар ёндщрщп чыгарууда толук жана кёп ирет катышкан, ёзщнщн наркын жабы продуктга аз аздан, бир нече жылдардын ичинде ёткёрщщщ ёндщрщштщк капиталдын бир бёлщгщ; 2) амортизация мёёнётщ бир жылдан ашык убакытты алган компания щщн анын ёндщрщштщк иш-аракетине керек болгон негизги каражаттар.

Основные средства - часть имущества, используемая в качестве средств труда при производстве продукции, выполнении работ или оказании услуг, либо для управления организацией в течение периода, превышающего 12 месяцев, или обычный операционный цикл, если он превышает 12 месяцев.

Негизги каражаттар – мщлктщн айрым бёлщгщ аны продукт чыгарууда, тейлөө кёрсёткёндё, же ишкананы башкаруудагы белгилщщ учурда, 12 айга чейинки мезгилде, же кадимки эле операциялык цикл 12 айдан ашык болгондо эмгек куралы катары колдонулат.

Основание группировки - (см. группированный признак).

Тайпалыкты негиздөө – (тайпаланган белгини карагыла).

Относительный показатель - соотношение двух абсолютных статистических показателей.

Салыштырма кёрсёткщч – эки абсолюттук статистикалык кёрсёткщчтщн ортосундагы катышты мщнёздёгён кёрсёткщч.

Относительный показатель выполнения договорных обязательств - характеризует уровень выполнения предприятием своих обязательств, предусмотренных в договорах. (Расчет производится путем соотношения объема фактически выполненных обязательств и объема обязательств предусмотренных в договоре).

Келишим тщщлгён милдеттеменин аткарылышынын салыштырма кёрсёткщщ – ишканалардын келишиминде кёрсётщлгён милдеттемелеринин аткарылган деьгээлин мщнёздёйт. (Накта аткарган милдеттеменин кёлёмщнщн жана келишимде кёрсётщлгён милдеттеменин кёлёмщнё болгон катышы менен эсептелинет).

Относительный показатель динамики - характеризует изменение изучаемого явления во времени, выявляет направление развития, измеряет интенсивность развития. (Расчет проводится в виде темпов роста: базисные и цепные).

Динамиканын салыштырма кёрсёткщщ – изилденип жаткан кубулуштун убакыт боюнча ёзгёрщщщн мщнёздёп, ёнщгщщ багытын аныктап, ёнщгщщнщн ыкчамдыгын ёлчёйт. (Ёсщштщн темпи боюнча эсептөө жщргщщлёт: базистик жана туташтык тщрдё).

Относительный показатель интенсивности - является одним из видов относительного показателя, характеризует соотношение разноименных, но связанных между собой абсолютных величин,

показывает насколько широко распространено изучаемое явление в той или иной среде.

Ыкчамдыктын салыштырма кёрсөткшчщ – салыштырмалуу кёрсөткшчтщн бир тшрщ болгондуктан ар тшрдщ аталыштагы, бирок ёз ара байланышкан абсолюттук чоьдуктун катышын мщнёздёйт жана изилденип жаткан кубулуштун тигил же башка чёйрёдё канчалык кенен жайгашканын кёрсөтёт.

Относительный показатель координации - характеризует соотношение между отдельными частями статистической совокупности и показывает, во сколько раз сравниваемая часть совокупности больше или меньше части, которое принимается за основание или базу сравнения.

Координациянын салыштырма кёрсөткшчщ – статистикалык жалпылыктын айрым бёлщктёрщн ортосундагы катышты мщнёздёйт жана базис щчщн алынып жаткан же салыштыруунун базасынан салыштырылып жаткан бёлщк жалпысынан канча эсеге чоь же кичине экендигин кёрсөтщщщ кёрсөткшч.

Относительный показатель сравнения - характеризует количественное соотношение одноименных показателей, относящихся к различным объектам статистического наблюдения.

Салыштыруунун салыштырма кёрсөткшчщ – статистикалык байкоонун ар тшрдщ объектилерине тиешелщщ бирдей аталыштагы кёрсөткшчтёрдщн сан боюнча катышын мщнёздёйт.

Относительный показатель структуры - один из видов относительного показателя, характеризует состав изучаемых совокупностей, исчисляется как отношение абсолютной величины каждого из элементов совокупности к абсолютной величине всей совокупности и представляет собой удельный вес части в целом.

Тщщщщтщн салыштырма кёрсөткшчщ – изилденип жаткан жалпылыктын бёлщктёрщн мщнёздёгөн салыштырмалуу кёрсөткшчтщн бир тшрщ. Жалпылыктын ар бир элементинин абсолюттук чоьдугу бардык жалпылыктын абсолюттук чоьдугунун катышы менен эсептелинип чыгарылат жана бщтщндщн бёлщгщнщн салыштырма салмагын кёрсөтёт.

Отрасль экономики - совокупность предприятий и производств, обладающих общностью производимой продукции, технологий и удовлетворяемых потребностей.

Экономиканын тармагы – ёндщрщп жаткан продукциясынын ,технологиясынын жана керектикти канагаттандыруудагы бирдейлиги болгон ишканалардын жана ёндщрщтщн жыйындысы.

Отчетная единица - субъект, от которого непосредственно получают статистические сведения о единице наблюдения.

Отчеттук бирдик – байкоонун бирдиги жёнщндёгщ статистикалык маалыматты тшздён тшз берщщщ субъект.

Отчетность - форма статистического наблюдения, согласно которой

предприятия и организации в официально установленные сроки предоставляют сведения, характеризующие их экономическое состояние и результаты деятельности за отчетный период, государственным органам статистики путем заполнения формуляров официально утвержденного образца.

Отчеттуулук – статистикалык байкоонун бир формасы, анын негизинде мамлекеттик статистикалык органдар официалдуу щлгщдө бекитилген формулярларга отчет берилщщщ мезгилдин ичиндеги ишканалардын жана уюмдардын экономикалык абалын жана иштеринин жыйынтыктарын мщнөздөгөн маалыматтарды даана, көрсөтщлгөн мөөнөттө, официалдуу тщрдө билдирип турушу.

Отчетный период времени - период, сравниваемый с базисным (значение показателя в отчетном периоде обозначают подстрочным индексом «1»).

Убакыттын отчеттук мезгили – базистик мезгилге салыштырылуучу мезгил (отчеттук мезгилдеги көрсөткщтщн мааниси сызыкча алдындагы индекс «1» менен белгиленет).

Ошибка статистического наблюдения - расхождение, или разница, между значением наблюдаемого показателя, вычисленного по материалам обследования, и его действительной величиной.

Статистикалык байкоонун катасы – изилдөөнщн маалыматтары боюнча эсептелип чыгарылган, байкалып жаткан нерсенин мааниси менен анын накта чоьдугунун ортосундагы айырмасы, же дал келбестик.

II

Перепись - специально организованное обследование с целью получения информации о численности, структуре и других признаках объекта, выбранного для наблюдения.

Каттоо – байкоо щщщн тандалып алынган объектинин саны, тщщщщщ ж.б. белгилери жөнщндө маалымат алуу максатында атайылап уюштурулган изилдөө.

Перепись населения - процесс сбора статистической информации, организованный по единой государственной статистической методологии на всей территории страны для получения демографических, экономических и социальных сведений о каждом лице, находящемся на территории страны в критический момент переписи.

Калкты каттоо – каттоо жщщщ жаткан учурдагы ёлкөнщн территориясында туруучу ар бир адам жөнщндө демографиялык, экономикалык жана социалдык кабарларды алуу боюнча уюштурулган статистикалык маалымат чогултуу процесси.

Пиктографики - особый вид графиков, которые составляются для каждого наблюдения и имеют вид графических объектов (определенных символов) со многими элементами.

Пиктографикалар – ар бир байкоого тщщщлгөн жана объектинин графиктик тщщщщн кёп элементарин(белгилщщ символдорду) камтыган

графиктердин ёзгёчё тшрщ.

Пиктографики «звезды» - такие пиктографики, построение и анализ которых аналогичен пиктографикам «лучи»; лучи не продолжают за отметками показателей на осях).

Пиктографик «жылдыздар» - тшзщлщщщ жана «нурлардын» пиктографикасына окшош пиктографикалар; нурлары кёрсёткщтщн белгилеринен жогору уланбайт.

Пиктографики «лица Чернова» - такие пиктографики, при построении которых для каждого наблюдения рисуется отдельное лицо, черты лица соответствующие значениям показателей: овал лица - показатель первый, размер ушей - показатель второй, длина носа - показатель третий, форма ушей - показатель четвертый, тип улыбки - показатель пятый, угол наклона бровей - показатель шестой и т. д.

«Черновдун жщщщ» пиктографикасы – ар бир байкалуучу нерсени тшзщп жатканда ар биринин тиешелщщ жщщщ тартылат, алар болсо кёрсёткщтщн маанисине туура келет, беттин тшзщлщщщ биринчи кёрсёткщч, кулактын ёлчёмщ- экинчи кёрсёткщч, мурундуку – щщщнщч кёрсёткщч, кулактын формасы – тёртщнщч кёрсёткщч, кщлщмщрөөнщн тиби – бешинчи кёрсёткщч, каштарынын жантайуу бурчу – алтынчы кёрсёткщч д.у.о.

Пиктографики «лучи» - такие пиктографики, которые имеют вид «велосипедного колеса», в котором количество «спиц» соответствует количеству переменных.

«Нурлардын» пиктографикасы – «велосипеддин дёьгёлёгщнё» окшоп анын «шиштеринин» саны ёзгёрмёлщлщккё барабар экендигин кёрсёткён «пиктографикалар».

Повторный отбор - такой отбор, при котором попавшая в выборку единица наблюдения вновь возвращается в совокупность, и ее можно отобрать во второй, третий раз и т. д.

Кайтадан тандоо – байкоо бирдигине тандалып киргизилгендер кайрадан жалпылыкка кайтып келип кошулгандагы тандоо, аны экинчи, щщщнщч ж.у.с. тандаса болот.

Подлежащее статистической таблицы - составляющая статистической таблицы, которая представляет собой перечень единиц статистического наблюдения или их групп, характеризующихся статистическими показателями.

Статистикалык таблицанын ээси – статистикалык таблицаны тшзщщщщ, статистикалык байкоолордун бирдигинин же алардын тайпаларынын тизмесин кёрсётёт, статистикалык кёрсёткщтёр менен мщнёздёлёт.

Поле графика - один из вспомогательных элементов графика, включающий пространство, на котором располагается геометрический образ, при этом длина и ширина поля графика, как правило, имеют между

собой определенное соотношение.

График талаасы – графикалык жардамчы элементтеринин бири гео - метриялык образ жайгашкан мейкиндикти камтыйт, ошону менен бирге график талаасынын узундугу жана туурасы өз ара белгилүү катышта болот.

Полный ряд динамики - ряд, в котором одноименные моменты времени или периоды времени строго следует один за другим в календарном порядке или равноотстоят друг от друга.

Динамиканын толук катары – убакыттын бирдей аталган учуру же убакыттын мезгили биринин арылыгынан бири календардагы ирет боюнча, же бири биринен бирдей аралыкта турганын көрсөткөн катар.

Постоянное население - лица постоянно проживающие на момент переписи на данной территории, включая временно проживающих.

Туруктуу калк – ушул территорияда эл каттоо жүрүшү жатканда туруктуу, ошондой эле убактылуу жашап жаткан адамдар.

Предельная ошибка выборки равна t -кратному числу средних ошибок выборки (в теории выборки принято коэффициент t называть коэффициентом доверия):

Тандоонун катасынын чеги – тандоонун орточо катасынын санына t эсеге барабар (тандоонун теориясында t коэффициенти ишеним коэффициенти деп атоо кабыл алынган).

Предпринимательство - форма проявления общественных отношений, возникающих в результате инициативной деятельности индивидуальных или коллективных хозяйствующих субъектов в сферах производства, распределения, обмена и потребления материальных и духовных благ, нацеленной, как правило, на получение прибыли (дохода) и осуществляемой от своего имени, на свой риск и под свою имущественную ответственность.

Ишкердиктик – өз атынан, өзүңүз тобокелдиги астында жана өзүңүз мисалы болгон жоопкерчилиги боюнча эреже катары сөзсүз пайда (киреше) алуу максатында жеке же коллективдик демилгенин негизинде келип чыккан чарбалык субъектилердин материалдык жана руханий байлыктары өндүрүш, бөлүштүрүш, алмашуу жана керектөө чөйрөлөрүндөгү коомдук мамилелердин ишке ашырылуусунун бир формасы.

Прерывные наблюдения - переписи и единовременные статистические обследования, в результате проведения которых данные фиксируются на определенный момент времени.

Байкоону токтогуу – бир мезгилдеги статистикалык изилдөө жана каттоо жүргүзүшүндө негизинде алынган нерселер убакыты белгилүү учуруна көрсөтүлүшү.

Признак - свойство изучаемого явления, наблюдаемое у единиц статистической совокупности.

Белги – статистикалык жалпылык бирдикте байкалуучу изилденип

жаткан кубулуштун касиети.

Программа наблюдения - перечень признаков, значения которых будут регистрироваться в ходе наблюдения у отдельных единиц совокупности.

Байкоонун программасы – жалпылыктын айрым бирдигинде байкоо жүргүзүлүп жатканда катталуучу маанилердин, белгилердин тизмеси.

Производительность труда - эффективность конкретного труда, измеряется количеством изделий, операций, созданных или совершенных в единицу времени, или величиной времени, затрачиваемого на единицу продукта труда.

Эмгектин өндүрүмдүүлүгү – конкреттүү эмгектин натыйжалуулугу, эмгектин өндүрүмдүүлүгү убакыттын белгилүү бирдигинин ичинде чыгарылган буюмдун саны, аткарылган иштин өлчөмү же бир буюмга сарп, кылынган убакыт менен өлчөнүшү.

Производственная деятельность - процесс создания продукции, материализация конструкторских идей в конкретном объекте.

Өндүрүштүк иш-аракет - конкреттүү объектидеги продукцияны өндүрүш процесси, конструктордук идеяларды материализациялоо.

Производственные основные фонды - часть производственных фондов предприятий, объединений, которая обслуживает ряд производственных циклов и, сохраняя натуральную форму, переносит (передает) свою стоимость на новый продукт труда постепенно, частями, в меру износа.

Өндүрүштүк негизги фонддор - ишканалардын, бирикмелердин бир канча өндүрүштүн циклдери тейлөө менен бирге натуралдык формасын толук сактап эмгектин жаны продуктуна өзүнүн наркын акырындык менен аз-аздан бөлүп, эскилиги жетилгендигине жараша өткөрүшү өндүрүштүк фонддун бир бөлүгү.

Производственные фонды - орудия и предметы труда, здания и сооружения социалистических предприятий и объединений, необходимые для материального производства.

Өндүрүштүк фонддор - материалдык өндүрүшкө керектүү ишканалардын, бирикмелердин имараттары, курулуштары, эмгек куралдары жана эмгек предметтери.

Простая группировка - группировка, в которой группы образованы по одному признаку.

Жөнөкөй топтоштуруу - бир эле белгиси боюнча бир топко бириктириш.

Простая сводка - операция по подсчету общих итогов по совокупности единиц наблюдения.

Жөнөкөй жыйынтыкталган кыскача маалымат – байкоодогу бирдиктер боюнча жалпы жыйынтык чыгаруу ыкмасы.

Простое подлежащее статистической таблицы - простой перечень единиц наблюдения, которыми могут быть даты (годы, кварталы, месяцы, дни), предприятия, страны, территории и т. д.

Статистикалык таблицанын жөнөкөй ээси - байкоо бирдигинин жөнөкөй тизмеси – аларга ишканалар, территориялар, даталар (жыл, квартал, ай, кшн) ж.б. кирет.

Простое сказуемое статистической таблицы - сказуемое, при котором показатели в таблицах характеризуют подлежащее независимо друг от друга.

Статистикалык таблицанын жөнөкөй баяндоочу - таблицадагы көрсөткүчтөр бири бирине ээнин кез карандысыз экендигин көрсөткөн баяндоочу.

Простые натуральные единицы измерения - натуральные единицы измерения, к которым относятся штуки, километры, килограммы, тонны, метры, литры, мили, дюймы и т. д.

Ёлчөөнүн жөнөкөй натуралдык бирдиги - бул ёлчөөнүн натуралдык бирдиги, аларга: сан, даана, км, кг, тонна, литр, метр, миль, дюйм ж.б кирет.

Процентная ставка - плата за кредит в процентном выражении к сумме кредита в расчете на определенный период времени: год, месяц и т.д. Процентные ставки зависят от количества денег в обращении, спроса на заемные средства, политики правительства, оценки кредитором риска невозвращения займа, периода займа и курса национальной валюты. Различают долгосрочные, среднесрочные, краткосрочные, фиксированные и плавающие процентные ставки.

Пайыздык ставка (ченем) - каржынын суммасынын эсебине карата белгилүү мезгилге: жыл, ай, ж.б. эсептелген каржыга төлөнүүчү пайыз. Пайыздык ставка алмашуу каражаты катары жүргөн акчанын санына, карыздык каражаттарга болгон суроо – талапка, өкмөттүн саясатына, каржылоолордун карызды кайтарып бербей коюуу коркунучуна, карыз берүүнүн мезгилине жана улуттук валютанын курсуна жараша болот. Пайыздык ставка узак мөөнөттүү, орточо, кыска мөөнөттүү атайын кабыл алынган жана өзгөрмөлүү болот.

Прямая связь - связь, при которой увеличение (уменьшение) одного показателя влечет увеличение (уменьшение) другого (наблюдается соответствие в изменениях показателей).

Тиз байланыш - бир көрсөткүчтүн өсүүсү же азайышы экинчинин өсүүсүнө же азайышына алып келиши б.а. көрсөткүчтөрдүн өзгөрүшлөрүндөгү дал келүүлөрдүн байкалышы.

Р

Размах вариации – это разность между максимальными и минимальными значениями признака в изучаемой совокупности, рассчитывается по формуле: $R = X_{\max} - X_{\min}$.

Вариациянын кулачы – изилденип жаткан жалпылыктын

белгилеринин маанилеринин ортосундагы максималдуу жана минималдуу айырма, эсептөө формуласы: $R = X_{\max} - X_{\min}$.

Разводимости общий коэффициент - показатель, определяющий частоту прекращения брака вследствие развода исчисляется как отношение числа зарегистрированных за год разводов к среднегодовой численности населения. Рассчитывается на 1000 человек.

Ажырашунун жалпы коэффициент – ажырашунун негизинде турмуш куруунун токтолуп калышынын жыштыгын аныктоочу көрсөткүч. Аны бир жылдын ичиндеги каттоодон өткөн ажырышуунун санынын калктын жылдык орточо санына болгон катышы менен эсептеп чыгарт. Ар бир 1000 адамга саналат.

Ранжирование - определение важности, весомости, ранга факторов (проблем) по их эффективности, актуальности, масштабности, степени риска.

Ранжирлөө - натыйжалуулугуна, актуалдуулугуна, өлчөмдүүлүгүнө, кокустук, тобокелдик денгээлине карата алардын рангалык факторлордун (проблемалардын) маанилүүлүгүн, ээлеген ордун аныктоо.

Расходы - уменьшение экономической выгоды в отчетном периоде в форме оттока или использования активов либо возникновения обязательств, которые ведут к уменьшению собственного капитала и не связаны с его распределением между участниками. Расходы включают затраты и убытки, возникающие в ходе основной деятельности предприятия.

Коротуулар (чыгашалар) - отчеттук мезгилдин ичинде чыгаша формасында активдерди колдонгондон келип чыккан милдеттенмелердин негизинде экономикалык пайдалуулуктун азайышы (төмөндөшү). Анын негизинде өздүк капитал азайып жана ага катышуучулардын өз ара бөлүштүрүшү ала турган суммага байланышы жок.

Регистр (от лат. *registrum* - список, перечень) - 1) список, указатель, книга записей, учетный документ, имеющий правовое значение; 2) особый орган, осуществляющий функции надзора в специальной области управления.

Регистр (от лат. *registrum* - тизме) – 1) укуктук мааниге ээ болгон эсеп-кысаптык документтер, атайын толтурулуп туруучу китептер, көрсөткүчтөр, тизмелер. 2) башкаруунун өзгөчө бөлүгүнө кеземелдик функция аткаруучу өзгөчө орган.

Регистр населения - форма непрерывного статистического наблюдения, при которой на каждого человека заводится специальная карточка, куда заносятся: демографические, социальные и экономические сведения (фамилия, имя, пол, дата и место рождения, сведения о членах домохозяйства, адрес места жительства, национальность, профессия, и др.) и сведения обновляются при наступлении соответствующих событий (вступление в брак, миграция и др.).

Калктын регистри - ар бир адамга атайын карточка ачып алардын штицнён тынымсыз статистикалык байкоо жшргшцшлёт. Бул карточкада демографиялык, социалдык, экономикалык маалыматтар киргизилген (фамилиясы, аты, жынысы, туулган жылы, кшншншн датасы, шй-бшлёсшншн курамы, жашаган жеринин дареги, улуту, кесиби ж.б.) жана бул маалыматтар тиешелшц окуяларга карата жабыланып турат (турмуш курганда, миграцияда ж.б. учурларда).

Регистровое наблюдение - форма непрерывного статистического наблюдения за социально-экономическими процессами, отличающегося наличием фиксированного начала, стадии развития и фиксированного окончания.

Регистрдик байкоо - башында белгиленген баштапкы учуру, ёншгшц стадиясы жана акырындагы белгиленген бшцшцш боюнча айырмаланган социалдык- экономикалык процесстер шцшн тынымсыз жшргшцшлшцшцшц статистикалык байкоолордун формасы.

Регрессионный анализ - статистический метод исследования зависимости случайной величины Y (результативного признака) от переменных X_j (факторных признаков), позволяющий ее количественно описать в виде уравнения регрессии.

Регрессиялык анализ - кокустук чондук Ш (алынган жыйынтыктын белгиси) ёзгёрмёлшц, X_j (фактордук белгилердин) кёз карандылыгын изилдөөшц статистикалык усул. Анын негизинде регрессияны теъдеме тшршндё сан менен жазууга болот.

Рента - определенная ежегодная сумма, уплачиваемая страховым обществом застраховававшемуся.

Рента - камсыздалган адамга камсыздоочу коом төлөй турган белгилшц сумма.

Рентабельность - один из основных стоимостных качественных показателей эффективности производства на предприятии, объединении, отрасли в целом, характеризующий уровень отдачи затрат и степень использования средств в процессе производства и реализации продукции.

Рентабелдшцшцк - продукция ёндшршц, аны сатуу процесстериндеги сарптоодон жана каражаттарды пайдалануудан алынган кайтарымдуулуктун денгээлин мшннёздёгён, ишканада, бирикмелерде, тармактарда жалпы ёндшршцштшн натыйжалуулугунун негизги сапаттык, нарктык кёрсёткшцтёрш.

Репродуктивный период - часть жизни женщины, в течении которой она способна к деторождению. Продолжительность репродуктивного периода характеризуется указанием границ репродуктивного возраста. В демографии под репродуктивным возрастом понимается возраст женщин от 15 до 49 лет.

Репродуктивдшц мезгил – бала төрөөгё мшцмкшнчшцшцшц бар учурга туура келген аялдардын ёмшршншн курагынын бир учуру.

Репродуктивдщ мезгилдин узактыгы репродуктивдщ жаштын чеги менен мщнэздёлёт. Демографияда аялдардын репродуктивдщ мезгилге 15тен 49жашка чейинкилер кирет.

Рождаемости общий коэффициент - показатель, определяющий интенсивность деторождения, который исчисляется отношением общего числа родившихся живыми в течении года и среднегодовой численности населения, (рассчитывается на 1000 человек).

Тёрёлщщщн жалпы коэффициент – балдардын тёрёлщщщннн ыкчамдыгынын кёрсөткщщ. Бир жылдын ичинде тирщщ тёрёлгөн балдардын санынын калктын жылдык орточо санына болгон катышы менен ар бир 1000 кишиге эсептелинип чыгарылат.

Рождаемости суммарный коэффициент - показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении ее жизни при сохранении в каждом возрасте существующего уровня рождаемости. Этот показатель не зависит от возрастного состава населения и характеризует средний уровень рождаемости в данный календарный период. Суммарный коэффициент рождаемости исчисляется как сумма возрастных коэффициентов рождаемости, рассчитанных по однолетним возрастом или пятилетним возрастным группам.

Тёрёлщщщн суммалык коэффициент – ар бир аялдын ёмщрщщнн ар бир жаш курагында тёрёй ала турган тёрёлщщщнн деьгээли сакталган болсо, анда ар бир аял канча бала тёрёйт эле деген кёрсөткщщ. Бул кёрсөткщщ калктын жаш курагынын курамына кёз каранды эмес жана белгилщщ календардык мезгилде тёрёлщщщнн орточо деьгээлин мщнэздёлёт. Тёрёлщщщн суммардык коэффициент калктын жаш курагынын бир жаштагы, же беш жаштагы курактардын тайпалары щщщн эсептелинип чыгарылат.

Ряды динамики - ряд расположенный в хронологической последовательности значений статистических показателей.

Динамиканын катары – статистикалык кёрсөткщщтёрдщн маанисинин хронологиялык ирети боюнча жайгаштырылган катар.

Ряды распределения - упорядоченное распределение единиц совокупности на группы по определенному признаку. (см. атрибутивный и вариационный ряд распределения).

Бёлщщщщннн катарлары – атайын белгилер боюнча тайпаларга жалпыланган бирдиктерди жёнгё салып бёлщщщщщ (атрибутивдик жана вариациондук катарларды карагыла).

С

Сводка - комплекс последовательных операций, по обобщению конкретных единичных фактов, образующих совокупность, для выявления типичных черт и закономерностей, присущих изучаемому явлению в целом (по глубине обработки материала различают простую сводку (см.

простая сводка) и сложную сводку (см. сложная сводка)).

Жыйынтыкталган кыскача маалымат – бщтщндёй изилденип жаткан кубулушка тиешелщц айрым конкретщц фактыларды жыйынтыктоо щщцн ага тиешелщц ёзгёчёлщцктёрщцн жана мыйзам ченемдщцщцщцн аныктоодогу иретщцн операциялардын комплекси.

Сводный индекс - отражает изменения по всей совокупности элементов сложного явления.

Жыйынтыкталган индекс – татаал кубулуштардын элементеринин бщтщндёй жалпыланган ёзгёрщцщцн чагылдырат.

Себестоимость - часть стоимости, т.е. денежное выражение текущих затрат на производство и реализацию продукции. Состав затрат, включаемых в себестоимость и учитываемых при определении налогооблагаемой прибыли (дохода), определяется законодательством и может включать в себя расходы на материалы, накладные расходы, заработную плату, амортизацию и т. д.

Ёздщк нарк - продукцияны ёндщрщцщдё жана сатууда сарпталган акчалай эсептелген нарктын бир бёлщцщц. Ёздщк наркка кирген жана салык салынуучу пайданы (кирешени) аныктоо мыйзамда аныталып кёрсётщцщц жана анын курамына материалдарга кеткен чыгымдар, ташылуучу жщцктёрдщцн тизмеси кыскача жазылган документ (накладная), чыгымдар, маяна, амортизация ж.б. кирет.

Система координат и масштабные ориентиры - один из вспомогательных элементов графика, включающий декартовы, полярные координаты, контурные линии или сетки с нанесенной на них масштабной шкалой.

Координат системасы жана масштабдык багыттар - графиканын жардамчы бир элементи, булар: масштабдык шкала менен киргизилген декартовдор, уюлдук координаттар, контурдук сызыктар, же сеткалар камтылат.

Система статистических показателей - совокупность статистических показателей, взаимосвязанных единой целью статистического исследования.

Статистикалык кёрсёткщцтёрдщцн системасы - статистикалык изилдөөнщцн максатына ёз ара байланышкан статистикалык кёрсёткщцтёрдщцн жыйындысы.

Систематические ошибки регистрации - ошибки, которые имеют однонаправленные искажения: они либо увеличивают, либо уменьшают статистический показатель; возникают, например, вследствие стремления людей округлить свой возраст, неточности измерительных приборов и т. п.

Каттоонун систематикалык катасы - бир тараптуу бурмалануучу каталар, анткени алардын статистикалык кёрсёткщцтёрщцн, же чонойтуп (кёбөйтщцп), же азайтып беришет, мисалы: адамдардын жашын божомолдоп

коюшат, ёлчөгшч приборлор тура кёрсётпёй калышы мцмкшн ж.у.с. учурда божомолдоп жазышат.

Систематические ошибки репрезентативности - ошибки, которые возникают, если при несплошном наблюдении кардинально нарушаются технологии отбора единиц из генеральной совокупности объектов, но чаще - если в ходе обследования не удается получить информацию обо всех отобранных для наблюдения единицах.

Репрезентативдщцлщктшн систематикалык катасы- объектилердин генералдык жалпылыгынан тандоо бирдигинин технологиясы жалпы эмес байкоодо толук бузулганда келип чыгуучу ката, алар кёбшнчё байкоого алынуучу баардык бирдиктер щцшн байкоо жщргщщп жатканда маалымат алууга мцмкшн болбой калганда келип чыгат.

Сказуемое статистической таблицы - составляющая статистической таблицы, представляющая собой статистические показатели, которыми характеризуется перечень единиц статистического наблюдения или их групп.

Статистикалык таблицанын баяндоочу – статистикалык таблицаны тцщщщщ статистикалык кёрсёткщч. Ал статистикалык байкоолордун же топтордун бирдигинин тизмесин мщнэздёйт.

Скользящие (подвижные) средние - средние арифметические значения показателя, исчисленные по новым m -членным укрупненным интервалам.

Жылып жщрщщщ (кыймылдуу) орточолор – кёрсёткщцтшн орточо арифметикалык мааниси, аны жабыча m -мщчёлщщ чоёойтулган интервал менен эсептеп чыгат.

Сложная сводка - комплекс операций, включающих группировку единиц наблюдения, подсчет итогов по каждой группе и по всему объекту и представление результатов группировки и сводки в виде статистических таблиц.

Татаал жыйынтыкталган маалымат – байкоо бирдиктеринин тайпаларын камтыган, ар бир тайпа жана бардык объектилер щцшн тайпалык жыйынтык чыгырылып, статистикалык таблицаларга жыйынтыкталган кыскача маалымат берилген операциялардын комплекси.

Сложная группировка - группировка, в которой расчленение совокупности на группы производится по двум или более признакам взятым в сочетании (комбинации).

Татаал тайпалоо – бири бирине байланыштырылып эки же андан кёп белгилер аркылуу жалпылык боюнча тайпага бёлщштщщщ.

Случайные ошибки регистрации - ошибки, возникающие вследствие действия случайных факторов.

Каттоонун кокустук каталары – кокустук факторлордун аракеттеринин негизинде келип чыгуучу каталар.

Случайные ошибки репрезентативности - такие ошибки, которые

возникают из-за того, что обследованию подвергается не вся совокупность в целом, а только ее часть (при несплошном наблюдении они присутствуют всегда).

Репрезентативдщцлщктщн кокустук катарлары – изилдөөгө баардык жалпылык алынбастан анын айрым бөлщгщ алынганда келип чыгуучу катарлар (жалпы эмес байкоолордо алар дайыма болот).

Смыкание рядов динамики - особая вычислительная процедура, под которой подразумевается объединение нескольких динамических рядов, относящихся к разным периодам времени и с первоначально несопоставимыми уровнями, в один динамический ряд с новыми, уже сопоставимыми уровнями, расположенными в хронологической последовательности.

Динамиканын катарларынын бщтщщ(токтошу) – бир нече динамикалык катарларды бириктиргенден келип чыгуучу эсептөөнщн ёзгөчө ыкмасы, бул ыкманы алгач салыштырылбаган дөзгөөлдеги ар тщрдщ мезгилдин убактысына тиешелщ катарларга же болбосо хронологиялык иреттщщлщк боюнча жайгашкан жана салыштырулуучу денгөөлдеги бир динамикалык катарга колдонот.

Собственно случайная выборка - выборка, при которой отбор единиц производится путем жеребьевки или с использованием таблицы случайных чисел.

Ёздщк кокустук тандоо – тандоо, таблицанын кокустук сандары, же жеребьевка аркылуу бирдикти тандап алуунун жолу.

Составные натуральные единицы измерения - натуральные единицы измерения, которые имеют расчетные показатели, получаемые как произведение двух или нескольких показателей, имеющих простые единицы измерения.

Натуралдык ёлчөө бирдигинин курамынын бөлщктөрщ – бул ёлчөөнщн натуралдык бирдиги, анын эсептелген кёрсөткщчтөрщ бар, алар эки же андан кёп кёрсөткщчтөрдщн катышы катары берилет жана ёлчөөнщн жөнөкөй бирдигинде болот.

Социальное обеспечение - государственная программа полного или частичного содержания нетрудоспособных.

Социалдык камкордук – эмгекке жарамсыздарды толук же жарым-жартылай жардам берщщщ мамлекеттик программа.

Социальная статистика - фомирует систему показателей для характеристики образа жизни населения и различных аспектов социальных отношений.

Социалдык статистика – калктын жашоо шартын жана социалдык мамилелердин ар тщрдщщ аспектилеринин кёрсөткщчтөрщн, тщщщщщ системасын калыптанышын мщнөздөйт.

Социальное страхование, социальная защита (англ. - *social security*) - гарантированная государством система материального обеспечения и старости, при потере трудоспособности и в других случаях, предусмотренных законом; одна из форм социального обеспечения,

непосредственно связанная с трудовой деятельностью граждан.

Социалдык камсыздандыруу, социалдык коргоо – мамлекет кепилдикке алган карыларды материалдык камсыздоо, эмгекке жарамдуулугун жоготкондо ж.б. учурларда. Колдоо мыйзамда каралган атайын тутум, жарандардын эмгек иш аракеттерин байланышкан социалдык камкордуктун бир формасы.

Сплошное наблюдение - такой метод наблюдения, при котором обследуются все единицы совокупности. Это переписи, сплошное наблюдение крупных и средних предприятий.

Жалпы байкоо – жалпылыктын бардык бирдигинин изилдеген байкоо усулу. Калкты каттоодон ёткёрщц, жалпы эле ири жана орто ишканаларда жалпы байкоо жщргщщщ.

Среднее квадратическое отклонение (стандартное отклонение) - квадратный корень из дисперсии.

Квадраттык орточо жантайуу(стандарттуу жантайуу) – дисперсиядан чыгуучу квадраттык тамыр.

Среднее линейное отклонение - средняя арифметическая величина из абсолютных значений отклонений отдельных значений признака от их средней.

Сызык боюнча орточо жантайуу – кёрсёткщтщн айрым маанилеринин абсолюттук мааниден орточо жантайуусун кёрсёткён арифметикалык орточо чоьдук.

Средние показатели динамики - обобщающие характеристики ряда динамики за рассматриваемый период времени.

Динамиканын орточо кёрсёткщтёрщ – изилдеп жаткан мезгилдеги убакытты камтыган динамиканын катарын жыйынтыктаган мщнёздёмё.

Средний индекс - сводный индекс, вычисленный как средневзвешенная величина из значений индивидуальных индексов.

Орточо индекс – жыйынтык индекси, жеке индекстердин маанисинен орточо ёлчёнщп алынган чоьдук.

Средняя гармоническая простая - применяется в случае, если произведения вариант на соответствующие им частоты равны между собой, т. е. $F_1 F_2 F_3 \dots F_n$. Она рассчитывается по следующей формуле:

$$\bar{x}_{\text{гарм.}} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$$

где n число единиц в совокупности.

Жёнёкёй гармониялык орточо – эгерде бёлчётщн алымында ага тиешелщц жыштык ёз ара барабар болгондо м.а. $F_1 = F_2 = F_3 = \dots = F_n$. аны тёмёнкщ формула менен эсептелиниши;

$$\bar{x}_{\text{гарм.}} = \frac{n}{\sum \frac{1}{x_i}}$$

Анда n жалпылыктын бирдик саны.

Средняя арифметическая взвешенная - вычисляется по формуле

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i},$$

где f_i частоты, показывающие, сколько раз встречается значение признака x_i у единиц совокупности.

Ёлчёнгён арифметикалык орточо – төмөнкш формула менен эсептелинет;

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i f_i}{\sum f_i},$$

анда f_i жалпылыктын бирдигинде x_i у белгинин маанилери канча жолу кезигээрин көрсөткөн жыштык.

Средняя арифметическая простая вычисляется по формуле;

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n},$$

где x_i варианты (отдельные значения признака);

n число единиц в совокупности.

Жөнөкөй арифметикалык орточо – төмөнкш формула менен эсептейт;

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n},$$

Анда x_i варианттарар (белгинин айрым маанилери);

n – жалпылыктагы бирдиктин саны.

Средняя величина - обобщающая характеристика изучаемого признака в исследуемой совокупности. Она отражает его типичный уровень в расчете на единицу совокупности в конкретных условиях места и времени.

Орточо чөздүк – изилденип жаткан жалпылыктагы аныкталуучу белгинин жалпылоочу мүнөздөмө. Ал конкреттш шарттагы жана убакыттагы жалпылыктын бирдигине карата эсептелинген накта деьгээлди чагылдырат.

Средняя гармоническая взвешенная вычисляется по формуле

$$\bar{x} = \frac{\sum \frac{F_i}{x_i}}{\sum F_i},$$

где F_i произведения вариант на соответствующие им частоты;

x_i варианты.

Ёлчёнгён гармониялык орточо - төмөнкш формула менен эсептелинет;

$$\bar{x} = \frac{\sum \frac{F_i}{x_i}}{\sum F_i},$$

анда F_i тиешелш жыштыкта вариантка келтирш;

x_i варианттар.

Средняя геометрическая взвешенная - применяется для сгруппированных данных с неравными частотами

$$\bar{x}_{\text{геом.}} = \sqrt[m]{(x_1)^{f_1} \cdot (x_2)^{f_2} \cdot \dots \cdot (x_i)^{f_i} \cdot \dots \cdot (x_n)^{f_n}}$$

Ёлчёнгён геометриялык орточо – жыштыгы барабар эмес болгон топтоштурулган маалыматтар щщщ колдонулат.

$$\bar{x}_{\text{геом.}} = \sqrt[m]{(x_1)^{f_1} \cdot (x_2)^{f_2} \cdot \dots \cdot (x_i)^{f_i} \cdot \dots \cdot (x_n)^{f_n}}$$

Средняя геометрическая простая - применяется для несгруппированных данных (при отсутствии частот) или для сгруппированных данных с равными частотами

$$\bar{x}_{\text{геом.}} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_i \cdot \dots \cdot x_n}$$

Жёнёкёй геометриялык орточо - топтоштурулбаган маалыматтар щщщ колдонулат (жыштык жок болсо) же жыштыгы барабар болгон топтоштурулган маалыматтарга колдонулат.

$$\bar{x}_{\text{геом.}} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_i \cdot \dots \cdot x_n}$$

Средняя квадратическая - величина, полученная из формулы средней степенной при $m = 2$.

Формула средней квадратической взвешенной (для сгруппированных данных):

$$\bar{x}_{\text{кв.}} = \sqrt{\frac{\sum x_i^2 f_i}{\sum f_i}}$$

Формула средней квадратической простой (для несгруппированных данных):

$$\bar{x}_{\text{кв.}} = \sqrt{\frac{\sum x_i^2}{n}}$$

Квадратикалык орточо - $m = 2$ орточо даража формуладан келип чыккандагы чоьдук.

Ёлчёнгён квадратикалык орточонун формуласы(топтоштурулган маалыматтар щщщ);

$$\bar{x}_{\text{кв.}} = \sqrt{\frac{\sum x_i^2 f_i}{\sum f_i}}$$

Жёнёкёй квадратикалык орточонун формуласы(топтоштурулбаган маалыматтар щщщ);

$$\bar{x}_{\text{кв.}} = \sqrt{\frac{\sum x_i^2}{n}}$$

Срок проведения наблюдения - интервал времени, в течение которого происходит сбор статистической информации: заполняются опросные листы, либо анкеты и т. п.

Байкоо жщрщщщщщщщщщщ мёёнётщ – статистикалык маалыматтарды чогултууга, калктан алынган жоопторду анкетага тщщщщщщгё ж.у.с. кеткен мезгилдеги убакыт аралыгы.

Статистика (от нем. слова *statistic*, латинского - «status» обозначает

байланышкан процесстерди, коомдук ёнщгщщщщ конкреттщщ шартындагы саны боюнча кёрсёткён статистикалык илимдин бир тармагы.

Статистическая отчетность – устанавливается для конкретных субъектов рынка – предприятий, организаций. Для нее характерна обязательность, то есть представление по установленной программе на бланках и формах в определенные сроки.

Статистикалык отчеттуулук – компаниялардын, ишканалардын, уюмдардын белгиленген мёёнёткё регионалдык статистикалык органга тапшырууга милдеттщщ болгон, атайын кабыл алынган бекитилген формалар боюнча тщщщлгён отчеттордун жыйындысы.

Статистическая связь - такая связь, при которой каждому значению независимой переменной X соответствует множество значений зависимой переменной Y .

Статистикалык байланыш – X -тин ар бир кёз каранды эмес маанисине кёз каранды ёзгөрмёлщщ Y кёп маанисинин туура келгендигин кёрсёткён байланыш.

Статистическая совокупность - множество единиц изучаемого явления, объединенных в соответствии с задачей исследования единой качественной основой.

Статистикалык жалпылык – изилдёнщщ милдеттерине тиешелщщ бирдей бир сапаттык негизге чогултулган изилденип жаткан кубулуштун кёптёгён бирдиктери.

Статистическая таблица - содержит сводную числовую характеристику исследуемой совокупности по одному или нескольким существенным признакам, взаимосвязанным логикой экономического анализа.

Статистикалык таблица – изилденип жаткан жалпылыктын экономикалык анализдин логикасы менен ёз ара байланышкан бир же бир нече негизги белгилери боюнча бириктирилген сан аркылуу кёрсётщщщщ.

Статистический учет - система регистрации, обобщения и изучения массовых, качественно однородных социально-экономических явлений в масштабе предприятия, отрасли, экономического региона или страны. Информация статистического учета используется органами власти и управления для принятия управленческих решений.

Статистикалык эсеп – ёлкёнщщ же экономикалык региондук тармактын, ишкананын масштабында сапаты бирдей социалдык-экономикалык кубулуштарды массалык тщщрдё изилдөөщщ жана жалпы жыйынтык чыгаруучу каттоонун бир тутуму.

Статистический формуляр - статистический документ, содержащий программу наблюдения, в который заносятся данные о единице наблюдения.

Статистикалык формуляр – байкоонун бирдиктеринин маалыматын камтыган, байкоонун программасынан турган статистикалык документ.

Стоимостные единицы измерения - единицы измерения, которые используются при анализе социально-экономических явлений (рубли, доллары, евро, валюта других стран); аналитическая ценность таких единиц заключается в том, что они позволяют суммировать либо сравнивать показатели, которые не сопоставимы в натуральных единицах измерения.

Ёлчёнщн нарктык бирдиги – социалдык-экономикалык кубулуштарды анализдегенде (сом, доллар, евро ж.б. ёлкёлёрдщн валютасы) колдолунуучу ёлчёмдёрдщн бирдиги. Мындай бирдиктердин аналитикалык баалуулугу алардын кёрсөткүчтёрдщ кошуп суммалоого же болбосо салыштырууга мүмкүндүк берет.

Столбиковые биржевые графики - графики, используемые для анализа данных фондовых, товарных и фьючерсных рынков и представляющие собой следующее: на столбиковом биржевом графике для каждого дня строится вертикальная черта (столбик): начало столбика соответствует значению минимальной в течение дня цены на акцию, вершина максимальной цене, горизонтальная черта на столбике цена в момент закрытия торгов.

Биржалардын тике тшрдёгщ (столбиктщ) графиги – фонддук, товардык жана фьючерсттик рыноктордун маалыматтарын анализдөө щщн колдонулган график. Ал төмөнкшдөй болот: ар бир кшнгё тике биржалык график вертикалдык сызык тшщлёт, сызыктын башталышы бщгщнкщ кшндёгщ акциянын баасына дал келет чокусу максималдык баага, столбадагы горизонталдык сызыкка – соода жабылып жаткандагы баа туура келет.

Страхование (англ. - *insurance*) - система отношений, связанная с защитой имущественных интересов физических и юридических лиц специализированными организациями - страховыми организациями - за счет формируемого из взносов страхователей страхового фонда, из которого возмещаются убытки, понесенные страхователями в результате страховых случаев.

Камсыздандыруу – атайын тшщлгён уюм-камсыздандыруу уюм жеке тараптардын жана юридикалык тараптардын мщлктёрщнщн кызыкчылыгын коргогонго байланышкан мамилелердин тутуму, камсыздоочулар камсыздоо фонду камсыздангандардын взносунун эсебинен тшщшёт жана алардын эсебинен камсыздангандардын жоготууларын камсыздоо кырсыктарына туш келгендерге калыбына келтирип берет.

Т

Темп прироста - относительный показатель, показывающий на сколько процентов один уровень ряда динамики больше (меньше) другого, принимаемого за базу сравнения, могут рассчитываться: цепные и

базисные.

Темптин жогорулашы – салыштыруунун базасы щщщ колдонуучу динамиканын бир катарынын деьгээли башка катардан канча пайызга кёп(аз) экендигин кёрсөтщщщ салыштырмалуу кёрсөткщтщ туташ жана базистик жол менен эсептеп чыгаруу.

Темп роста - относительный показатель, получающийся в результате деления двух уровней одного ряда друг на друга, могут рассчитываться как цепные (см. цепные) так и базисные (см. базисные).

Ёщщщ темпи – бир катардын эки даражасын бири бирине бёлгөндөн алынуучу натыйжанын келип чыгуучу салыштырмалуу кёрсөткщщ. Буларды туташ (кара туташ) жана базистик (кара базистик) болуп чыгарылат.

Тенденция развития (тренд) - сформировавшееся направление развития явления во времени под воздействием постоянно действующих факторов.

Ёнщщщщ тенденциясы (тренд) - туруктуу аракет кылуучу факторлордун таасири менен убакыт боюнча кубулуштун ёнщщщ багытынын калыптанышы.

Территориальный индекс - служит для сравнения показателей в пространстве, то есть по предприятиям, округам, городом, районам и т.п.

Аймактык индекс – кёрсөткщтёрдщ мейкиндик боюнча, б. а. ишканалар, округдар, шаарлар, райондор ж.б. салыштырууда кызмат кылуучу индекстер.

Типологическая группировка - расчленение разнородной совокупности на отдельные качественно однородные группы и на этой основе выявление экономических типов явлений.

Типологиялык тайпалоо – ар тщрдщщ жалпылыкты сапаты боюнча бирдей тайпаларга бириктирщщ, бёлуп чыгуу жана анын негизинде кубулуштардын экономикалык типтерин аныктоо.

Типическая выборка - генеральная совокупность расчленяется на однородные типические группы, затем из каждой типической группы случайной выборкой производится индивидуальный отбор единиц в выборочную совокупность.

Типтщщ тандоо – генералдык жалпылыктан окшош типтщщ тайпаларга ажыратылат, андан кийин ар бир типтеги тайпадан кокусунан тандалып жеке тандоо бирдиги жщргщщщщ тандалган жалпылык тщщщлёт.

Товарная биржа - централизованный рынок товаров в виде организаций, формирующих оптовый рынок путем деятельности в виде гласных публичных торгов, проводимых в заранее определенном месте, в определенное время по установленным правилам. Товарные биржи впервые появились в XIX в., получили широкое распространение в настоящее время как специализированные биржи.

Товардык биржа – атайын кабыл алынган эреже боюнча белгилщщ

убакта, алдын ала белгиленген жерде өткөрүлүшчү ачык жарыялап соода жүргүзүп, чекене рынок уюштуруучу уюмдардын товарларынын борбордук рыногу. Товардык биржалар биринчи жолу XIX кылымда пайда болгон, азыркы учурда кесиптештирилген соода борборлору катары кенен жайылып өсүп жатат.

Товарооборот - объем продажи товаров и оказания услуг в денежном выражении за определенный период времени.

Товардын айланышы – белгилүү мезгилдин аралыгындагы убакытта акчалай эсептелген тейлөөлөрдүн жана сатылган товарлардын көлөмү.

Точность статистического наблюдения - степень соответствия значения наблюдаемого показателя, вычисленного по материалам обследования, его действительной величине.

Статистикалык байкоонун тактыгы – изилденген материалдардын негизинде эсептелип чыгарылган изилденген көрсөткүчтүн маанисинин анын чыныгы өлчөмүнө дал келүү даражасы.

Трудоемкость - затраты труда, рабочего времени на производство единицы продукции (физических единиц времени на один рубль выпускаемой продукции). Трудоемкость обратно пропорциональна производительности труда, выработке продукции на одного работника.

Эмгектин сыйымдуулугу – өндүрүштө бир даана продукция өндүргөнгө сыйрылган эмгек, жумуш убактысы (1 сомго өндүрүлгөн продукцияга кеткен убакыттын бирдиги). Эмгектин сыйымдуулугу бир жумушчу чыгарган продукциянын эмгектин өндүрүшүндү өлчөөгө тескери пропорциясы аркылуу чыгарылат.

У

Удельный вес - относительная доля составного элемента в общей сумме.

Салыштырма салмак – жалпы суммадагы курамдык элементтин салыштырмалуу өлчөшү.

Унимодальный вариационный ряд - вариационный ряд, имеющий одну моду.

Унимодалдык вариациялык катар – бир эле модасы бар вариациялык катар.

Уровень жизни населения - сложная комплексная социально-экономическая категория, складывающаяся из многих компонентов: размер реальных доходов населения; уровень потребления населением материальных благ и услуг, обеспеченность населения благоустроенным жильем, рост образованности, степень развития медицинского и культурно- бытового обслуживания граждан, состояние природной среды и т.д.

Калктын жашоо деңгээли – адамдардын экономикалык, руханий жана социалдык талаптарын канааттандырууну, керектөө деңгээлин

камсыз кылууну, киши башына туура келшчщщ материалдык жыргалчылыктардын жана кызмат кёрсөтшлёрдщн ёлчёмщн, азык-тщлщк продукцияларынын, ошондой эле башка товарлардын кёлёмщн, сан жана сапаттык кёрсөткщчтёрдщ чагылдыруучу тутумду камтыган кёрсөткщч.

Уровень ряда динамики - конкретное числовое значение статистического показателя, относящееся к моменту или периоду времени.

Динамиканын катарынын деьгээли – статистикалык кёрсөткщчтщн конкреттщщ сан боюнча мааниси, ал убакыттын учуруна же мезгилине туура келет.

Условные натуральные единицы измерения - натуральные единицы измерения, широко использующиеся в анализе производственной деятельности, когда требуется найти итоговое значение (сумму) однотипных показателей, которые напрямую несопоставимы, но характеризуют одни и те же свойства объектов.

Бирдиктин ёлчёмщнщн натуралык шарттуулугу – ёндщрщштщн иш-аракетин анализдөөдө кеьири колдолулуучу ёлчөөнщн натуралдык бирдиги, бир типтеги кёрсөткщчтёрдщн жыйынтык маанисин(суммасын) табууда колдонулат, тщздён тщз салыштырууга мщмкщн эмес, бирок объектинин ошондой эле касиетерин мщнөздөйт.

Уставный капитал - совокупность средств, вложенных в активы, а также в имущественные права, имеющие денежную оценку.

Уставдык капитал – акча менен бааланган активке жана мщлктщк укукка салым кылынган каражаттардын жыйындысы.

Устный опрос - такой вид опроса, при котором счетчик (человек, проводящий наблюдение) сам заполняет формуляр статистического наблюдения со слов опрашиваемого.

Оозеки сурамжылоо – суроого жооп берген тараптын жообу боюнча статистикалык байкоонун формулярын эсепке алуучу(байкоо жщргщзщщщ адам) ёзщ толтура турган сурамжылоонун бир тщрщ.

Ф

Фертильность - состояние и готовность женщин к деторождению. По статистическому методу определены средние возрастные границы фертильности женщин от 15 до 49 лет.

Кщрдщлщк(фертилдщлщк) – аялзаттын бала төрөөгө даярдыгы бар экендиги жана ал ахвалы. Статистикалык усул боюнча аялдардын кщрдщлщк курагын орточо чеги 15тен 49 жашка чейин деп аныкталат.

Фертильности коэффицент - (см. рождаемости суммарный коэффицент).

Кщрдщлщктщн(фертилдщлщктщн) коэффиценти – (төрёлщнщн суммалык коэффицентин карагыла).

Фонд заработной платы - общая величина заработной платы

служащих компании, исчисляемая исходя из существующих ставок оплаты или окладов и до момента удержания из нее различных налогов, отчислений на социальное страхование, взносов и т.д. Общая заработная плата используется для определения суммарных производственных затрат на оплату труда.

Маяна фондусу – ар тшрдщц салыктарды, взносторду, социалдык камсыздоону кармаганга чейин, эмгекке төлөнө турган ставкалардан жана окладдардан эсептептелген компаниянын кызматкерлеринин маянасынын жалпы ёлчөмщ. Жалпы маяна эмгекке төлөёнщцц ёндщрщштцк сарптолордун суммасын аныктоо щцщн колдонулат.

Фондовооруженность - показатель, характеризующий оснащенность работников предприятий сферы материального производства основными производственными фондами (средствами). Определяется как отношение стоимости основных средств предприятия (в сопоставимых ценах) к средней годовой списочной численности работников (рабочих).

Фондук жабдылыш – материалдык ёндщрщштөгщ ишкананын жумушчуларынын негизги ёндщрщщ фондулары (каражаттар) менен жабдылышын мщнёздөгөн кёрсөткщч. Аны ишкананын негизги каражаттарынын (салыштырмалуу баада) наркынын тизмесине кирген иштегендердин жылдык орточо санынын (жумушчулардын) катышы менен аныкташат.

Фондовый рынок - составная часть финансового рынка, на котором осуществляются операции с ценными бумагами. Первичное размещение ценных бумаг эмитентами относится к первичному фондовому рынку, последующие операции по купле-продаже ценных бумаг образуют вторичный фондовый рынок. Различают биржевой фондовый рынок, участниками которого являются фондовые биржи, фондовые отделы товарных и валютных бирж, и внебиржевой фондовый рынок с участием инвестиционных фондов, банков, брокерских фирм и других организаций, совершающих операции с ценными бумагами.

Фонд рыногу – баалуу кагаздар мене ниш жщргщцщщщщ финансы рыногунун бир бёлщгщ. Биринчи фонд рыногуна баалуу кагаздарды жайгаштыруучу эмитенттер кирет, ал эми баалуу кагаздарды сатып алуу жана сатуу боюнча жщргщцщлгён операциялар экинчи фонд рыногуна кирет. Фонд биржасы катышкан төмөнкщдөй рыноктор болот: фонд биржалары, товардык бёлщмдёрдщн фонд бёлщктөрщ, валюта биржалары, инвестициялык фонддор, банктар, брокердик фирмалар ж.б. баалуу кагаздар менен операция жщргщцщщщщ биржадан тышкаркы фонд рыноктору.

Фондоёмкость - показатель статистики, равный частному от деления стоимости основных средств на годовой выпуск продукции с помощью этих средств. Обратный показатель эффективности использования основных средств называют фондоотдачей.

Фонд сыйымдуулугу – колдолунган каражаттардын эсеби менен

негизги каражаттардын наркын бир жылда ёндщрщлгён продукцияга бёлгёндён алынган санга барабар болгон статистикалык кёрсёткщч. Анын тескери кёрсёткщщч негизги каражаттарды натыйжалуу пайдалангандык фонд кайтарымдуулугу деп аталат.

Фондоотдача - выпуск продукции на единицу стоимости производственных основных фондов (основного капитала).

Фонд кайтарымдуулугу – негизги ёндщрщштщк фонддордун наркындагы продукция бирдиги(негизги капиталдагы).

Функциональная связь - такая связь, при которой изменение независимых переменных приводит к получению точно определенных значений зависимой переменной.

Функционалдык байланыш – кёз каранды эмес ёзгёрмёлщщлщкщтщн ёзгёрщщщ кёз каранды ёзгёрмёлщщлщкщтщн белгилщщ так маанисин алууга мщмкщнчщлщк берген байланыш.

Ц

Цель обследования - характеристика той информации, которую хотят получить в ходе наблюдения. В зависимости от цели ставятся конкретные задачи наблюдения, которые более детально определяют характер собираемых данных.

Изилдөөнщн максаты – изилдөөнщн жщрщщщндё алынуучу маалыматтын мщнёздёмёсщ максатка жараша байкоонун конкреттщщ маселери коюлат, ошого жараша такталган маалыматтар чогултулат.

Ценз - набор признаков, с помощью которых ограничивается статистическая совокупность и конкретизируется объект наблюдения.

Ценз – белгилердин тобу, алардын жардамы менен статистикалык жалпылыкка чектөө коюлат жана байкоонун объектиси конкреттелинет.

Цензовое наблюдение - такое наблюдение, при котором отбор единиц происходит по определенному критерию, так называемому - цензом.

Ценздик байкоо – ценз деп аталган байкоонун негизинде бирдикти тандоону белгилщщ критерийлер аркылуу жщргщщщщ.

Ч

Частный коэффициент регрессии - статистическая мера, обозначающая степень влияния независимой переменной на зависимую в ситуации, когда взаимовлияние всех остальных переменных находится под контролем исследователя.

Регрессиянын жеке коэффициенттери – ёз ара байланыштагы баардык ёзгёрмёлщщлёр изилдеп жаткан адамдын контролунда турганда кёз каранды эмес ёзгёрмёлщщлщкщтщн кёз каранды ёзгёрмёлщщлщккё тийгизген таасиринин статистикалык чеги.

Частота - количество единиц наблюдения, обладающих данным значением признака.

Жыштык – байкоо бирдигинин саны, белгинин маанисинин

берилиши.

Частоты - частоты, выраженные либо в долях единицы (тогда сумма всех частот равна 1), либо в процентах к общему совокупности (сумма частот будет равна 100%).

Жыштуулук – бирдиктин щлщщ аркылуу кёрсётщлгён жыштуулук (анда бардык жыштыктын суммасы 1ге барабар болот); же болбосо жалпылыктын кёлёмщ пайыз менен кёрсётщлёт(жыштыктын суммасы 100% барабар болот).

Э

Экономическая статистика - разработка и анализ синтетических показателей, отражающих состояние национальной экономики, взаимосвязи отраслей, особенности размещения производительных сил, наличие материальных, трудовых и финансовых ресурсов, достигнутый уровень их использования.

Экономикалык статистика – улуттук экономиканын абалын чагылдырган, тармактардын өз ара байланыштарын кёрсёткөн, ёндщрщщ кщчтёрдщщ жайгашуусунун ёзгёчёлщктёрщщ, материалдык, эмгек жана каржы ресурстарынын канчалык экендигин колдонушу, аларды пайдалануунун жеткен деьгээлин анализдеп жана ишке колдонуудагы синтетикалык кёрсёткщчтёр.

Экономически активное население - часть населения, обеспечивающая предложение рабочей силы для производства товаров и услуг. Численность экономически активного населения включает занятых в экономике и безработных.

Экономикалык активдщщ калк – товарларды жана тейлёлёрдщ ёндщрщщ щчщщ жумушчу кщчщщ камсыз кылуучу калктын бир бёлщщщ. Экономикалык активдщщ калктын санын экономикада камтылган жана иш менен камсыз болбогон ишке жёндёмдщщ адамдар тщзёт.

Экспликация графика - один из вспомогательных элементов графика, представляющий собой необходимый разъяснительный текст, прилагаемый к графику: его название, подписи масштабных шкал, смысловое содержание применяемых символов и знаков (легенда графика).

Графики экспликациялоо – графиктин бир жардамчы элементи. Анын тщщщндщрмё тексти графикке киргизилет: аталышы, масштабы шкалалардын кол коюшу, колдолунуучу символдордун жана белгилердин маанилеринин мазмуну (графиктин сщрёткё тщщщндщрмё тексти).

Эмитент - юридическое лицо, орган исполнительной власти или орган самоуправления, несущие от своего имени обязательства перед владельцами ценных бумаг по осуществлению прав, закрепленных ими.

Эмитент – юридикалык тарап, аткаруу бийлигинин органдары же ёзщщ-ёзщ башкаруу органдары, булар баалуу кагаздын ээлеринин алдында ёзщлёрщщщ атынан аларга берилген, бекитилген укуктарды колдонууга жана ишке ашырууга милдеттенме алышат.

Я

Явление массовое – явление, которое часто встречается или наблюдается в природе и в быту.

Массалык кубулуш – табийгатта жана тиричиликте ётё эле кёп байкалуучу жана кездешүүчү кубулуш.

Явочный способ наблюдения - такой способ наблюдения, при котором предоставление информации происходит в явочном порядке, т. е. человек сам приходит в органы, проводящие наблюдение, и сообщает нужные сведения.

Байкоонун бетме-бет кезигүүчү түрү – маалымат берүүчү атайын кезигип бетме-бет жүргүзүлүүчү түрү, б.а. маалымат берүүчү адам байкоо жүргүзө турган тиешелүү органдарга өзү келип керектүү маалыматтарды берет.

Список использованной литературы:

1. Общая теория статистики под редакцией М.Р.Ефимовой, В.Н.Петровой. –М., 1998.
2. Курс лекций статистика Новосибирская государственная академия экономики и управления. –М., 1998.
3. Экономическая статистика под ред Ю.Н.Иванова. –М., 1998.
4. Курс социально – экономической статистики под ред. Назаровой. –М., 2000.
5. Статистика под. ред. М.В.Елисейевой. –М., 2001.
6. Статистика под. ред. М.Р.Ефимовой. –М., 2004.
7. Социально-экономическая статистика М.Абдрашев, Ю.Домгальский. –Бишкек, 1995.
8. Практикум по теории статистики под редакцией Р.Шмойловой. –М., 1999.
9. Статистика В.Н.Салин, Э.Ю.Чурилова, Е.П.Шпаковская. –М., 2010.
10. Экономиканын орусча-кыргызча түшүндүрмө сөздүгү К.Атышов, Т.Алиев, Р.Суртаев. –Бишкек, 2007.
11. Кыргызско-русский словарь Д.Ш.Шукуров, Ю.Я.Янисасин. –Бишкек, 1988.
12. Кыргызско-русский словарь К.К.Юдахин. –М., 1965.

Оглавление

Мазмуну

Введение - Кириш сөз	4
А.....	5
Б.....	6
В.....	7
Г.....	9
Д.....	12
Е.....	14
З.....	14
И.....	16
К.....	17
Л.....	19
М.....	19
Н.....	24
О.....	25
П.....	30
Р.....	34
С.....	37
Т.....	46
У.....	48
Ф.....	49
Ц.....	51
Ч.....	51
Э.....	51
Я.....	52
Литература	53

Шыгаева Т.К., Джунушева К.С.

**Терминологический словарь
по статистике**

**Тех. редактор: Жакыпова Ч.А.
Компьютерная верстка: Жумашева Ж.Ж.**

**Отпечатано в полиграфическом комплексе
ИГУ им. К.Тыныстанова
Заказ 407 Тираж 25.
Тел.: (03922) 52696.**