

## **Тема 1. Значение социально-экономической статистики, ее задачи и направления развития в современных условиях**

- 1.1. Объект изучения и значение социально-экономической статистики в современных условиях
- 1.2. Задачи и методы социально-экономической статистики
- 1.3. Организация и направления развития социально-экономической статистики в Республике Беларусь
- 1.4. Информационные ресурсы органов статистики в Республике Беларусь
- 1.5. Международное сотрудничество в области статистики

### **1.1. Объект изучения и значение социально-экономической статистики в современных условиях**

*Социально-экономическая статистика (СЭС) – общественная наука, которая изучает массовые социально-экономические явления и процессы общественной жизни, выявляет присущие им статистические закономерности, дает их количественную характеристику с учетом качественной стороны в конкретных условиях места и времени.*

Социально-экономическая статистика является самостоятельной научной дисциплиной. Она имеет свой объект, предмет изучения; свои методы и своих пользователей, характеризуется определенной структурой и связями с другими науками.

**Объект изучения СЭС** – массовые социально-экономические явления и процессы.

**Предмет изучения СЭС** – количественная сторона массовых социально-экономических процессов и явлений в их качественной определенности в конкретных условиях места и времени в масштабах страны, отраслей, регионов.

Важнейшими направлениями изучения СЭС являются:

- производство товаров и услуг;
- показатели образования, распределения и использования доходов;
- операции с капиталом;
- национальное богатство;
- внешнеэкономические связи;
- население и трудовые ресурсы;
- уровень жизни населения;
- эффективность функционирования экономики и др.

СЭС тесно связана с отраслевыми статистиками (статистика промышленности, транспорта и связи, сельского и лесного хозяйства, населения и др.), на которые возлагается задача более подробного изложения и анализа конкретны сфер жизни общества. В то же время СЭС использует данные отраслевых статистик для получения обобщающих показателей (рисунок 1.1).

*Общая теория статистики* является методологической основой социально-экономической статистики, которая определяет общие понятия, категории, принципы и методы статистической науки без конкретизации сферы их применения.

*Экономическая статистика* обеспечивает количественное описание всех аспектов экономического процесса на уровне секторов, видов экономической деятельности и экономики в целом.

*Социальная статистика* дает количественную характеристику уровня жизни населения, состояния и развития социальной сферы (изучение состава населения и динамики его численности, уровня жизни, занятости и безработицы, жилищных условий и бытового обслуживания населения, уровня образования населения и др.).

Экономическая теория является теоретической основой социально-экономической

статистики, т.к. дает качественную характеристику экономических явлений и процессов с помощью экономических категорий и законов.

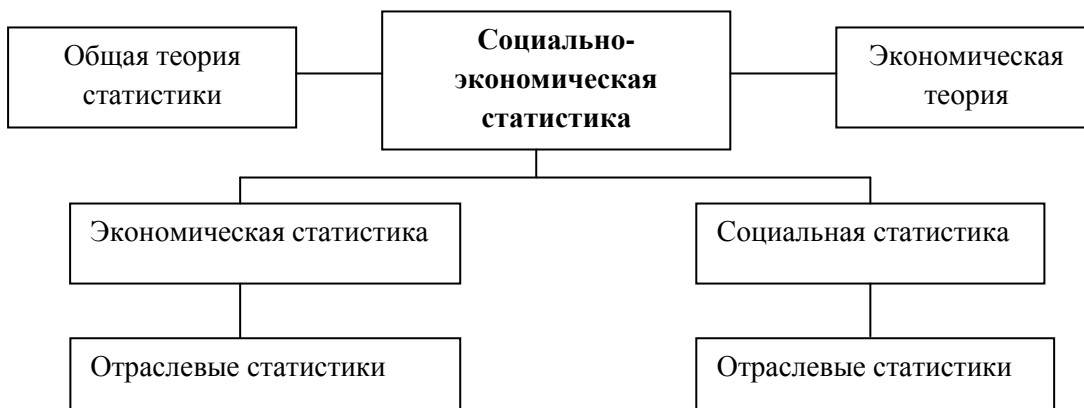


Рисунок 1.1 - Взаимосвязи социально-экономической статистики с другими областями знаний

Наряду с указанными областями знаний социально-экономическая статистика связана и с такими дисциплинами как демография, социология, экономика труда, экономика промышленности и др.

Состав пользователей статистической информации представляет рисунок 1.2. В настоящее время не только предприниматели, научные работники, менеджеры предприятий, но и каждый гражданин РБ должен владеть основами статистических знаний. Это помогает разобраться в документах Правительства РБ по вопросам социально-экономического развития, сообщениях в средствах массовой информации.



Рисунок 1.2 – Состав пользователей статистической информации

Состав и статус пользователей статистической информации, направления (отрасли) социально-экономической статистики определяют ее *значение в современных условиях*.

***Значение социально-экономической статистики***

1. Социально-экономическая статистика играет важную роль в формировании *информационной инфраструктуры экономики, социальной сферы и общества в целом.*

2. Обеспечивает органы государственного управления всех уровней, международные организации, коммерческие структуры и население объективной, своевременной и полной информацией по вопросам социально-экономического развития РБ, ее регионов и секторов экономики. Статистическая информация используется на макроуровне для:

- разработки *экономической политики* в стране;
- анализа *факторов развития экономики* (наличные ресурсы, условия социально-экономического развития: инвестиции, цены, тарифы, наличие и уровень инфляции, состояние валютной системы инновационный потенциал и т.д.);
- оценки *результаты развития экономики*: производство товаров (работ, услуг); внешнеэкономическую деятельность; эффективность производства; инвестиционную деятельность, уровень жизни населения и др.
- формирования *проектов бюджета* Республики Беларусь и ее регионов;
- построения *прогнозов социально-экономического развития* и оценки выполнения;
- анализа *реализации законов и международных обязательств* Беларуси;
- проведения *международных сопоставлений.*

3. Социально-экономическая статистика формирует *глобальную информационную базу* для исследования не только экономических, но и социальных процессов. Это особенно важно, так как экономическое развитие имеет смысл только тогда, когда оно направлено на создание условий, которые позволят людям прожить долгую, здоровую и достойную жизнь. Сегодня значительно больше внимания необходимо уделять человеческому фактору как важнейшему источнику экономического роста.

4. Социально-экономической статистика изучает те новые процессы, отражение которых сравнительно недавно стало задачей белорусской статистики. Так, переход к рыночной системе хозяйствования привел к появлению рынка труда и изменению политики государства в отношении занятости населения. В связи с этим возникла необходимость разработки системы статистических показателей, оценивающих состояние рынка труда на региональном и республиканском уровнях. Важен статистический анализ расслоения общества, а также таких негативных явлений, как преступность, распространение наркомании, проституции, криминализация хозяйственной деятельности. Статистическому анализу подлежат и причины банкротства предприятий, задержки выплат заработной платы и др.

5. На современном этапе государственная статистика оперативно отражает ход реализации национальных проектов в области демографии, здравоохранения, образования, обеспечения жильем, развития агропромышленного комплекса, формировать систему показателей статистики инноваций и «информационного общества» и т.д.

## **1.2. Задачи и методы социально-экономической статистики**

Основная задача СЭС как науки состоит в разработке системы показателей экономического и социального развития, методологии их исчисления и анализа.

Необходимая объективность статистических данных достигается за счет того, что статистическая деятельность базируется на научно обоснованной методологии сбора и обработки статистических данных. В современных условиях методологическая база статистической деятельности должна быть гармонизирована с принятыми международными стандартами и принципами их использования в международной практике.

*Статистическая методология – совокупность приемов, правил и методов, пользуясь которыми статистика изучает свой предмет.*

Методы социально-экономической статистики представлены в таблице 1.1.

Общие методы статистики рассмотрены в разделе «Общая теория статистики». Специальные методы СЭС будут подробно изложены в следующих темах данной части курса.

Основным методом системного моделирования и анализа социально-экономических процессов и явлений в условиях рыночной экономики на макроуровне является система

национальных счетов (СНС).

Таблица 1.1 - Методы социально-экономической статистики

Общие методы статистики	Специальные методы СЭС
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Построение обобщающих показателей в форме абсолютных, относительных и средних величин</li> <li>✓ Статистическая сводка и группировка</li> <li>✓ Представление статистических данных в табличной форме</li> <li>✓ Графический метод представления статистических данных</li> <li>✓ Анализ динамики, прогнозирование на основе экстраполяции</li> <li>✓ Анализ вариации</li> <li>✓ Индексный анализ</li> <li>✓ Корреляционно-регрессионный анализ</li> <li>✓ Выборочный метод</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Классификация институциональных единиц по секторам экономики</li> <li>✓ Классификация субъектов хозяйствования по видам экономической деятельности;</li> <li>✓ Система национальных счетов</li> <li>✓ Построение макроэкономических балансов</li> <li>✓ Методы разработки, взаимоувязки и анализа макроэкономических показателей</li> </ul>

Основным методом системного моделирования и анализа социально-экономических процессов и явлений в условиях рыночной экономики на макроуровне является система национальных счетов (СНС).

Система национальных счетов (СНС) – система взаимоувязанных показателей, применяемая для описания и анализа макроэкономических процессов. Ключевым показателем СНС является валовой внутренний продукт (ВВП).

СНС представляет комплекс интегрированных балансов и таблиц, формируемых на основе принятых в международной статистике концепций, определений, классификаций и принципов построения. СНС формирует систему обобщающих макроэкономических показателей, взаимоувязанных между собой и характеризующих развитие экономики на разных стадиях воспроизводства. Каждой стадии воспроизводства (производство, первичное и вторичное распределение доходов, использование располагаемого дохода на конечное потребление и накопление) соответствует специальный счет или группа счетов. Оценка конечных результатов осуществляется на уровне каждого хозяйствующего субъекта, в разрезе секторов, видов экономической деятельности, а также экономики в целом.

Таким образом, *цель СЭС – оценка состояния и динамики экономики, характеристика состояния и движения экономических активов, взаимосвязи национальной экономики с остальным миром, оценка уровня и динамики благосостояния населения.*

Для достижения указанной цели СЭС решает следующие задачи:

- 1) формирование научно обоснованной официальной статистической методологии, соответствующей международным стандартам в области статистики;
- 2) исследование социально-экономических процессов и явлений на основе научно-обоснованной системы показателей;
- 3) разработка методов анализа, которые раскрывают основные тенденции развития экономики, а также методов расчета и сравнительного анализа показателей экономического и социального развития разных стран, международных экономических связей;
- 4) обобщение и прогнозирование тенденций развития национальной экономики;
- 5) выявление имеющихся резервов повышения эффективности общественного производства;
- 6) своевременное предоставление органам государственного управления

актуальной информации, необходимой для принятия государственных решений и мер по их реализации;

7) информирование всех заинтересованных пользователей о развитии экономики и социальной сферы в целях лучшего понимания макроэкономического климата.

### 1.3. Организация и направления развития социально-экономической статистики в Республике Беларусь

Основными элементами статистической системы Республики Беларусь являются:

#### 1. Система органов государственной статистики, которая включает:

- Национальный статистический комитет Республики Беларусь (Белстат);
- территориальные органы государственной статистики, представленные главными статистическими управлениями областей и г. Минска, включающих отделы статистики в районах и городах;
- государственные организации, подчиненные Белстату (РУП «Информационно-вычислительный центр Национального статистического комитета РБ»; РУП «Центр информационных технологий Национального статистического комитета РБ»).

Белстат является основным производителем официальной статистики в РБ и координатором других государственных органов в области государственной статистики.

2. Уполномоченные государственные организации (органы), за исключением органов государственной статистики, которые осуществляют ведение государственной статистики в отношении находящихся в их подчинении организаций, а также по вопросам, входящим в их компетенцию;

3. Межведомственный совет по государственной статистике – консультативный орган, созданный Советом Министров РБ, для обеспечения скоординированного принятия решений в области государственных статистических наблюдений

Организация и ведение государственной статистики регламентируется Законом Республики Беларусь «О государственной статистике» [1].

В современных условиях актуальными направлениями развития государственной статистики являются следующие:

- интеграция всех статистических информационных ресурсов в масштабах страны на базе методологической и технологической совместимости, объединения информационных статистических ресурсов; для эффективного использования их при решении задач управления и прогнозирования во всех сферах экономики;
- доступность открытых статистических данных и прозрачность методологии их формирования для всех заинтересованных пользователей;
- научный подход и применение международных статистических стандартов и классификаций при определении национальной, системы статистических показателей и методов их формирования;
- развитие технологии сбора, формирования, хранения и распространения статистических данных с использованием современных информационно-коммуникационных систем, включая интернет-технологии;
- снижение нагрузки на респондентов;
- обеспечение повышения качества официальной статистической информации.

С целью реализации этих направлений в республике разрабатываются и осуществляются программы развития государственной статистики. Рассмотрим основные из них.

1. В 1992 г. в Республике Беларусь в связи с переходом страны на рыночные отношения была разработана специальная *Республиканская программа перехода республики на принятую в международной практике систему учета и статистики* (Утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 27 августа 1992 года № 523). Основной задачей перевода статистики на международные стандарты было совершенствование всей системы

учета и статистики, позволяющее осуществить переход от баланса народного хозяйства к формированию национальных счетов и определению валового внутреннего продукта, придания ему статуса основного показателя, характеризующего в целом экономическую деятельность государства.

2. *Государственная программа создания Единой информационной системы государственной статистики (ЕИСГС) на 2007-2013 годы* [2]. Эта Программа была разработана с целью интеграции всех статистических ресурсов республики и использования возможностей современных информационно-коммуникационных систем. ЕИСГС предусматривала мероприятия по реализации новых подходов к автоматизации процессов организации и ведения государственной статистики – таких как сбор, обработка, обобщение первичных данных, накопление, хранение, защита и распространение статистической информации.

Основная цель ЕИСГС – создание интегрированного статистического информационного ресурса и инструментария, которые позволят проводить единую политику в области информационного обеспечения, в первую очередь, органов власти и управления. Структура ЕИСГС представлена на рисунке 12. 3.

*Результаты создания и внедрения ЕИСГС:*

- повышение качества статистической информации, за счет расширения возможностей обработки и анализа;
- снижение финансовых и временных затрат на обработку и распространение информации;
- сокращение сроков выполнения исследований по заказам органов государственной власти и управления;
- повышение эффективности функционирования системы за счет уменьшения доли малопродуктивного труда и высвобождения рабочего времени персонала для проведения всестороннего анализа статистической информации, улучшения работы с респондентами, совершенствования средств и методов распространения статистической информации;
- обеспечение возможности интеграции статистической информации в общегосударственный информационный ресурс;
- предоставление информации для широкого круга внешних пользователей с использованием Internet-технологий.

В результате внедрения ЕИСГС выполнена автоматизация Центрального аппарата Белстата, 6 областных управлений статистики и 133 районных отделов статистики.

3. В настоящее время в республике реализуется *Стратегия развития государственной статистики республики Беларусь на период до 2017 года* [3] (это уже третья программа стратегического развития). Ее цели:

- повышение качества статистической продукции и услуг,
- обеспечение эффективности процессов статистического производства,
- совершенствование профессионального уровня работников.

Целевые индикаторы стратегии развития государственной статистики РБ на период до 2017 года представлены в таблице 12.2.

4. *Политика Национального статистического комитета Республики Беларусь в области качества в области качества* [4] разработана и реализуется в целях совершенствования деятельности органов государственной статистики и повышения качества статистических данных. Реализация политики в области качества обеспечивается путем построения систем: менеджмента качества статистических данных; учета трудоемкости статистических работ; оценки нагрузки на респондентов; оценки удовлетворенности и доверия пользователей к официальным статистическим данным; оценки удовлетворенности персонала.

Политика в области качества направлена на создание эффективного статистического производства; формирование партнерских отношений с респондентами; обеспечение информационных потребностей и ожиданий пользователей.

5. *Программа статистических работ на 2016 год* (утверждена постановлением Совета министров РБ 30.12.2014, № 1261) [5]. Программа представляет собой перечень государственных статистических наблюдений и официальной статистической информации, формируемой органами государственной статистики и государственными организациями, уполномоченными на ведение государственной статистики, и предусматривает информационное обеспечение хода выполнения Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 годы, нормативных правовых актов Президента Республики Беларусь, законов Республики Беларусь, постановлений Правительства Республики Беларусь, а также обеспечение информационных потребностей в официальной статистической



Рисунок 1.3 - Структура ЕИСГС

#### 1.4. Информационные ресурсы органов государственной статистики РБ

Система государственной статистики является важным элементом информационной структуры общества. Под официальной статистической информацией понимаются результаты государственных статистических наблюдений, полученные после обработки статистических данных, собранных от физических и юридических лиц.

Качество статистических данных, представляемых социально-экономической статистикой определяется их востребованностью, своевременностью, достоверностью, доступностью, интерпретируемостью.

*Востребованность* статистических данных определяется корректностью и обоснованностью поставленных целей и задач статистического исследования. Она представляет собой качественную оценку удовлетворения потребностей пользователей, т.е. оценку того, насколько данные служат целям, ради которых были собраны, и доведены ли они до пользователей. При планировании статистической деятельности необходимо учитывать стоимость и затраты времени на формирование данных, соответствующих ожиданиям пользователей.

*Своевременность* представления данных отражает приемлемую для пользователей продолжительность времени, проходящего от наблюдаемого события до момента публикации или передачи заказчику соответствующих данных. Своевременность характеризуется предельно допустимым интервалом времени, на протяжении которого информация является актуальной и востребованной пользователями.

*Достоверность* статистических данных обычно измеряется на основе оценки индивидуальных источников погрешности расчетов: неполноты охвата генеральной совокупности при сплошных обследованиях, ошибок, связанных с использованием выборочного метода, отказов респондентов от ответов, умышленного искажения предоставляемой информации, а также ошибок в процессе обработки статистических данных.

*Доступность* отражает состояние готовности данных к официальному распространению (публикации), а также информированность пользователей о возможности и средствах получения интересующих их данных. Одним из аспектов этой характеристики является возможность получения данных требуемого объема. Доступность информационных ресурсов для всех категорий пользователей - это один из важных факторов стабильного развития общества.

*Интерпретируемость* статистических данных отражает возможность соотнесения пользователем статистических данных с объективной реальностью социально-экономической ситуации.

Официальная статистическая информация формируется в соответствии с методиками по формированию и расчету статистических показателей на основании первичных статистических

данных представляемых респондентами по формам государственных статистических наблюдений, и административных данных (регистров, реестров, баз данных), ведение которых осуществляют государственные органы, иные государственные организации.

Основные источники информации СЭС:

1) *данные форм отчетности, централизованных государственных статистических наблюдений.* Централизованные статистические наблюдения проводят Органы государственной статистики на основе разработанных форм в соответствии с указаниями по их заполнению, методиками по формированию и расчету статистических показателей и инструкциями по их организации и проведению государственных статистических наблюдений, утверждаемых Белстатом. В 2015 году государственные статистические наблюдения проводились органами статистики по 109 формам государственной статистической отчетности, в том числе 50 - годовой периодичности представления (один раз в год); 1 - полугодовой (два раза в год); 21 - квартальной; 29 - месячной; 8 - иной периодичности;

2) *данные форм отчетности нецентрализованных государственных статистических наблюдений.* Эти статистические наблюдения ведут государственные органы (организации), за находящимися в их подчинении организациями, по вопросам, входящим в их компетенцию, на основе разрабатываемых ими форм нецентрализованных государственных статистических наблюдений и указаний по их заполнению, которые утверждаются Белстатом. В 2015 году нецентрализованные государственные статистические наблюдения проводились по 105 формам государственных статистических наблюдений, том числе 60 - годовой периодичности представления; 10 - полугодовой; 23 - квартальной; 11 - месячной; 1 - иной периодичности.

В целях обеспечения качества, надежности, объективности официальной статистической информации, актуализации системы статистических показателей с учетом требований белорусского законодательства, международных стандартов Белстат совместно с государственными органами ежегодно проводит пересмотр форм государственной статистической отчетности и указаний по их заполнению.

Приоритетными направлениями в этой работе являются:

- актуализация и оптимизация форм государственных статистических наблюдений



по составу показателей и периодичности их представления по актуальным социально-экономическим аспектам общественного развития;

- отмена неактуальных и не востребуемых статистических показателей;
- внедрение электронного формата представления первичных статистических данных по формам государственных статистических наблюдений.

В результате проведения работы по совершенствованию форм государственных статистических наблюдений их количество за последние 13 лет уменьшилось почти в 3 раза.

3) *данные иных форм государственных статистических наблюдений на основе анкет и вопросников:*

- ✓ выборочные обследования домашних хозяйств:
  - по уровню жизни;
  - использованию суточного фонда времени населением;
  - занятости населения, внешней трудовой миграции;
- ✓ выборочное обследование личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности;
- ✓ наблюдения за деятельностью крестьянских (фермерских) хозяйств; за ценами на товары и платные услуги населению; за объемами продаж товаров на рынках, в торговых центрах; за использованием информационно-коммуникационных технологий;
- ✓ выборочные обследования физических лиц в автодорожных пунктах пропуска через государственную границу РБ по изучению неорганизованного ввоза-вывоза товаров физическими лицами и направленности потоков международного туризма.

4) *данные регистров.* Для организации статистического наблюдения за хозяйствующими субъектами органы государственной статистики формируют и ведут *статистический регистр. Статистический регистр представляет собой перечень респондентов с указанием сведений о них, необходимых для организации государственных статистических наблюдений.*

Формирование Статистического регистра предполагает ведение Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (ЕГРПО) [6]. Ответственность за формирование, ведение, поддержание и развитие Единого регистра возложено на Министерство юстиции Республики Беларусь.

5) *данные специальных обследований.* Специально организованное наблюдение проводится с целью получения сведений, отсутствующих в отчетности или для проверки ее данных. Например, переписи населения, единовременные учеты многолетних насаждений, неустановленного оборудования, объектов незавершенного строительства и др.

Официальная статистическая информация представляется в виде статистических изданий, таких как доклад, статистический сборник, статистический справочник, статистический бюллетень, статистический атлас, экспресс-информация, а также в виде заполненных вопросников, предоставляемых международным организациям, статистическим службам стран-участниц СНГ и др.

*Доклад* - информационно-аналитическое ежемесячное статистическое издание, содержащее оперативную официальную статистическую информацию, характеризующую экономическое, демографическое, социальное положение и состояние окружающей среды в Республике Беларусь;

*Статистический сборник* – информационное обзорное статистическое издание, содержащее официальную статистическую информацию, характеризующую развитие процессов в экономике, жизни и деятельности общества за длительный период;

*Статистический справочник* – краткое информационное обзорное статистическое издание, содержащее важнейшую официальную статистическую информацию, характеризующую развитие процессов в экономике, жизни и деятельности общества в динамике за ряд лет;

*Статистический атлас* – информационное обзорное статистическое издание,

содержащее совокупность карт, представляющих графическое изображение официальной статистической информации;

*Статистический бюллетень* – информационное периодическое статистическое издание, содержащее оперативную официальную статистическую информацию, характеризующую определенную область жизни и деятельности общества за определенный период;

*Экспресс-информация* – краткое информационное периодическое издание, содержащее оперативную и актуальную официальную статистическую информацию по определенному вопросу, требующему оперативного информирования.

*Статистический бюллетень* – информационное периодическое статистическое издание, содержащее

Основным и наиболее комплексным изданием Белстата является Белорусский статистический ежегодник «Республика Беларусь: Статистический сборник», отражающий явления и процессы, происходящие в экономической и социальной жизни республики. Сборник «Регионы Республики Беларусь» также издается ежегодно и содержит наиболее полную информацию об экономическом и социальном развитии регионов РБ. Издаются также тематические сборники «Демографический ежегодник РБ», «Национальные счета РБ». «Промышленность РБ», «Труд и занятость в РБ» и др.

## 1.5. Международное сотрудничество в области статистики

*Международная статистика* – статистическая информация, собираемая и публикуемая международными организациями на основе унифицированных программ, которые обеспечивают ее сопоставимость и позволяют выводить региональные и мировые итоги развития мирового сообщества стран.

*Основные задачи международной статистики* – достижение сопоставимости национальных данных и разработка международных статистических стандартов (классификаций, систем показателей, методологических положений и т.д.), а также сбор, разработка и публикация разносторонних статистических данных по странам и мировым итогам на основе международных рекомендаций.

Основные международные организации:

### 1. Статистические службы организаций системы ООН:

1.1. Статистический отдел ООН;

1.2. Статистическая комиссия

1.3. Институт статистики Организации ООН по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО);

1.4. Отдел статистики ФАО (Организации ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства);

1.5. Бюро статистики Международной организации труда (МОТ);

1.6. Региональные комиссии ООН:

1.6.1. Статистический отдел Европейской экономической комиссии (ЕЭК ООН);

1.6.2. Комитет по статистике Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

### 2. Статистические службы других организаций:

2.1. Статистический директорат организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР);

2.2. Статистическое управление международного энергетического агентства (МЭА);

2.3. Статистическое бюро Европейских сообществ (Евростат);

2.4. Статистический департамент Международного валютного фонда (МВФ);

2.5. Департамент развития экономики Всемирного банка;

2.6. Статкомитет СНГ;

2.7. Евразийская экономическая комиссия.

**Международные статистические стандарты** – международные рекомендации для единообразного исчисления статистических показателей и единообразных их группировок по единым классификационным признакам и сведения в определенные системы статистической информации.

В международной статистике различаются следующие группы стандартов:

- ✓ общеметодологические положения международной статистики;
- ✓ классификации статистических показателей;
- ✓ руководства по исчислению показателей;
- ✓ справочники и технические руководства.

Международные стандарты устанавливаются для достижения сопоставимости исчисляемых в разных странах показателей. Это позволяет единообразно характеризовать и сравнивать важнейшие социально-экономические явления и обобщать полученную информацию по отдельным странам, регионам и миру в целом.

*Общеметодологические положения* – это документы ООН, в которых изложены принципы и методология построения систем сводных показателей, характеризующих важнейшие взаимосвязи в экономике и результаты ее функционирования. Например, система национального счетоводства; руководство по платежному балансу; руководящие принципы по статистике национального богатства.

К *руководствам по исчислению показателей* относятся:

- методологические пояснения к статистическому ежегоднику ООН;
- методологические указания о порядке проведения всемирных обследований: переписей населения и жилищ, промышленности, сельского хозяйства, торговли и т.д.;
- методологические рекомендации по исчислению показателей потребности в школьных учреждениях; расходов на образование, причин отсева учащихся; потерь от прекращения образования; выпуска книг и периодических изданий, характеристик научно-технического прогресса и др.;
- руководства по проведению выборочных обследований семейных бюджетов, домохозяйств, ведения регистров различных объектов статистических наблюдений, сопоставлений розничных цен для установления уровня заработной платы, по проблемам составления таблиц «затраты – выпуск» и их анализа и т.д.

В *группе справочников* имеются десятки международных стандартов ООН: международные стандарты меры и веса; номенклатура географических регионов для статистики; названия стран мира и национальностей; указатель международных стандартов; таможенные зоны мира; перечень статистических показателей, разрабатываемых международными организациями; и др.

На основе таких стандартов составляются специальные анкеты-вопросники, с помощью которых статистические службы ООН собирают необходимые данные по отдельным странам в соответствии с разработанными системами показателей международной статистики.

Взаимодействие Белстата со статистическими органами иностранных государств и зарубежными статистическими организациями находит отражение в Программе статистических работ. В 2015 году Белстат представлял официальные статистические данные международным организациям, статистическим организациям иностранных государств и зарубежным организациям по 58 позициям, из них по 26 позициям в статистические службы ООН.

**Методы достижения сопоставимости статистических показателей:**

- установление единого содержания, одинаковых методов исчисления и группировок статистических показателей на основе разработки и применения международных стандартов;
- выявление сходств и различий исходных национальных показателей разных

стран и установленных международных стандартов ООН;

- метод переходных ключей для пересчета значений национальных данных в соответствии с международным стандартом;

- использование для непосредственных соизмерений значений показателей разных стран, исчисленных «в расчете на душу населения».

Все статистические службы международных организаций стараются обеспечить сопоставимость и достоверность функционирующей в них обширной статистической информации, обмениваются ею и согласуют планы своих важнейших статистических работ. Как правило, сотрудники крупнейших международных организаций принимают участие в работе Статистической комиссии ООН, которая является организатором и координатором функционирования всей международной статистики.

В конце 2012 начале 2013 гг. эксперты Евростата провели Адаптированную глобальную оценку (АГО) национальной системы официальной статистики Республики Беларусь [7]. Основная цель такой оценки – оценить степень соответствия национальной статистической системы (НСС) РБ европейским стандартам, включающим Основные принципы официальной статистики ООН, Кодекс норм европейской статистики, а также Компендиум статистических требований Евростата. АГО способствует совершенствованию НСС и ее сближению с европейскими и международными рекомендациями, стандартами и передовыми практиками.

## Литература

1. Закон республики Беларусь «О государственной статистике»: Закон РБ от 28.11.2004, № 345-З. (с изм. и доп. по состоянию на 2.07.2009). - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [belstat.gov.by](http://belstat.gov.by). – Рубрика «Правовые основы государственной статистики РБ».

2. Указ Президента Республики Беларусь от 13.11.2006 № 665 «О Государственной программе создания Единой информационной системы государственной статистики Республики Беларусь на 2007-2013 гг. (с изм. и доп. по состоянию на ноябрь 2013 г.).

3. Стратегия развития государственной статистики республики Беларусь на период до 2017 года: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. - Минск, 2014 - 27 с. – [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [belstat.gov.by](http://belstat.gov.by). – Рубрика "О Белстате" "Правовые основы государственной статистики Республики Беларусь".

4. Политика Национального статистического комитета Республики Беларусь в области качества в области качества (Утверждена 13.08.2015, постановлением Белстата № 15). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [belstat.gov](http://belstat.gov.by). – Рубрика "О Белстате" "Правовые основы государственной статистики Республики Беларусь".

5. Программа статистических работ на 2015 год. Утверждена постановлением Совета министров РБ 30.12.2014, № 1261. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [belstat.gov.by](http://belstat.gov.by). – Рубрика "Программа статистических работ".

6. Положение о Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. - Утверждено постановлением Совета министров Республики Беларусь 23.02.2009 №229 (в редакции Постановлений Совета Министров Республики Беларусь от 19.05.2009 г. №646, 13.07.2009 г. 3 932, 31.08.2011 г. № 1164, 08.01.2013 г. № 15, 30.05.2013 г. № 432, 02.12.2013 г. № 1033, 18.08.2014 г. № 799.).

7. Адаптированная глобальная оценка национальной статистической системы Республики Беларусь: Отчет. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [belstat.gov.by](http://belstat.gov.by). – Рубрика: «Оценка международных экспертов».

8. Программа статистических работ на 2016 год. Утверждена постановлением Совета министров РБ 21.12.2015, № 1067. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [belstat.gov.by](http://belstat.gov.by). – Рубрика "Программа статистических работ".



Таблица 1.2.- Целевые индикаторы стратегии развития государственной статистики РБ на период до 2017 года

№ п/п	Целевой индикатор	Годы			
		2014	2015	2016	2017
1.	Коэффициент качества массивов первичных статистических данных, %	96	97	98	98
2.	Выполнение критериев качества по государственным статистическим наблюдениям, %	78	-	-	84
3.	Индекс доверия пользователей, %	70	75	80	82
4.	Индекс удовлетворенности пользователей, %	70	75	80	82
5.	Количество уникальных посещений официального сайта Белстата (млн.)	1,3	1,4	1,5	1,6
6.	Уровень заполняемости вопросников международных организаций, %	65	75	80	85
7.	Уд. вес респондентов (крупных и средних организаций) *, перешедших на электронный формат представления отчетности, %	90	92	94	98