

Приложение 1  
Утверждена постановлением  
Правительства Республики Таджикистан  
от «27» ноября 2019 года, № 585

Национальная стратегия  
развития статистики  
Республики Таджикистан  
на период до 2030 года

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АС	-	Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан
ВБ	-	Всемирный Банк
ВВП	-	валовой внутренний продукт
ВИЧ	-	вирус иммунодефицита человека
ВНД	-	валовой национальный доход
ВОЗ	-	Всемирная организация здравоохранения
ВРП	-	валовой региональный продукт
ВТО	-	Всемирная туристическая организация
ГИС	-	Географическая информационная система
ГУП	-	Государственное унитарное предприятие
ЕАСТ	-	Европейская Ассоциация Свободной Торговли
ЕЭК ООН	-	Европейская Экономическая Комиссия Организации Объединенных Наций
ИОК	-	инвентаризация открытых данных
ИПЦ	-	индекс потребительских цен
ИЦП	-	индекс цен производителей промышленной продукции
ИТ	-	информационная технология
ИКТ	-	информационно-коммуникационная технология
ЗАГС	-	запись акта гражданского состояния
КИПЦ	-	Классификатор индивидуального потребления по целям
КНС		квартальные национальные счета
КТУ	-	классификатор товаров и услуг, редакции 2
МВФ	-	Международный Валютный Фонд
МОТ	-	Международная организация труда
МСИ	-	международные статистические институты
МСКЗ-08	-	международный стандартный классификатор занятости 2008 года
МСКО	-	международный стандартный классификатор образования
МСКП	-	международный стандартный классификатор профессий
МСФО	-	Международный стандарт финансовой отчетности

НИОКР	-	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы
ННЭ	-	ненаблюдаемая экономика
НСР	-	Национальная стратегия развития Республики Таджикистан на период до 2030 года
НСРС	-	Национальная стратегия развития статистики Республики Таджикистан на период до 2030 года
НСС	-	национальная статистическая система Республики Таджикистан
ОБДХ	-	обследования бюджета домашних хозяйств
ОКВЭД	-	общий классификатор видов экономической деятельности
ОРС	-	обследования рабочей силы
ОСРД		общий стандарт распространения данных
ПСР	-	Программа среднесрочного развития Республики Таджикистан на 2016-2020года
СГФ	-	статистика государственных финансов
СМИ	-	средствамассовой информации
СНГ	-	Содружество Независимых Государств
СНС	-	система национальных счетов
СОГМ	-	система опознания географической местности
СПИД	-	синдром приобретенного иммунодефицита
ССК	-	система статистики культуры
ССРД	-	специальный стандарт распространения данных
США	-	Соединенные Штаты Америки
СЭЭУ	-	система эколого-экономический учет
УГАИ	-	Управление государственной инспекции
МВД РТ		Министерства внутренних дел Республики Таджикистан
ЦУР	-	Цели Устойчивого Развития до 2030 года
ЮНЕСКО	-	Специализированное учреждение ООН по вопросам образования, науки и культуры

# НАЦИОНАЛЬНАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СТАТИСТИКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Деятельность Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан (далее – АС) по сбору статистической информации играет важную роль в принятии решений о социально-экономическом развитии, инвестиционном климате и своевременном распространении достоверных статистических данных. Качественные и своевременные статистические данные, подготавливаемые АС, используются для анализа социально-экономической, демографическо-экологической и политическо-культурной ситуации страны, помогают политическим деятелям и хозяйствующим субъектам, принимать обоснованные решения. Помимо этого, иностранные инвесторы используют данные АС, с тем, чтобы сообщить о решениях, касающихся инвестирования, а партнеры по развитию используют данные для разработки инициатив в области развития.

2. В своем развитии общество и экономика, сталкиваясь с новыми вызовами, предъявляет всё более высокие требования к государственной статистике, а именно к составу и качеству официальной статистической информации. В связи с этим требуется комплексный системный подход, предусматривающий совершенствование всей системы управления статистическим производством, а также реализация мероприятий не охватываемыми предыдущими стратегиями развития статистики, основанных на рекомендации глобальной оценки Национальной системы статистики Республики Таджикистан (далее – НСС) и других прогрессивных документов.

3. Национальная стратегия развития статистики Республики Таджикистан (далее - НСРС) будет способствовать достижению цели Правительства в преобразовании системы государственной статистики в учреждение высокого уровня, которая будет поддерживать разработку политики на основе фактических данных путем предоставления надежных и высококачественных данных, обеспечения доступа к статистическим данным и расширения использования административных данных.

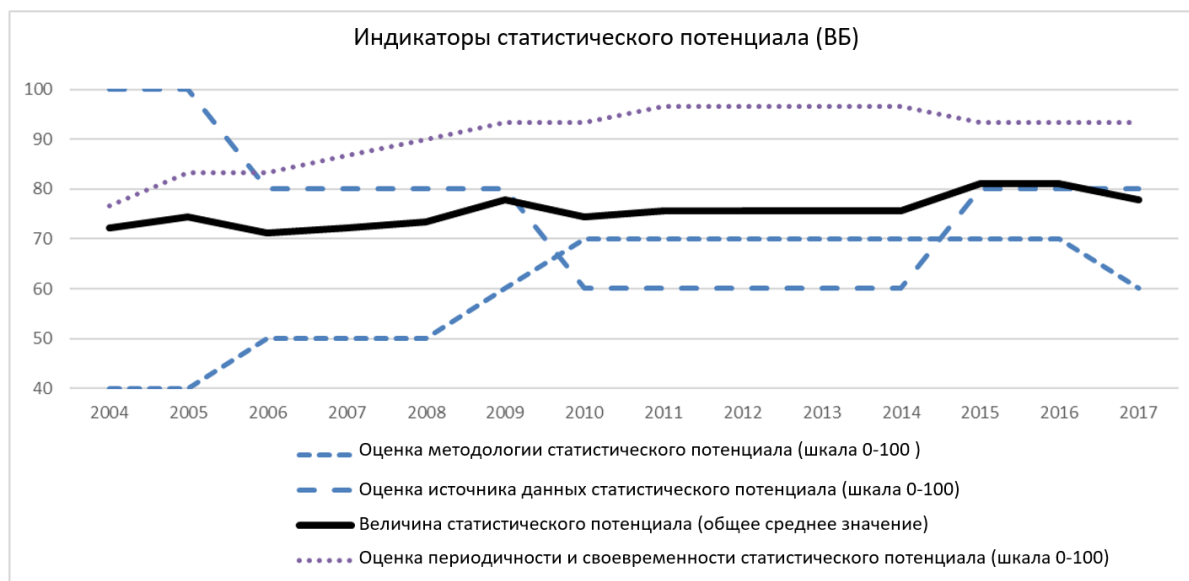
4. НСРС разработана с учетом Национальной стратегии развития Республики Таджикистан на период до 2030 года (далее - НСР), практики накопленные из реализации предыдущих программ по статистике и в соответствии с новыми подходами мирового сообщества к вопросам отслеживания Целей устойчивого развития до 2030 года (далее – ЦУР).

## ГЛАВА 2. ОЦЕНКА НЫНЕШНЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

### § 1. Оценки международных организаций и пользователей

5. Национальная статистическая система Таджикистана является централизованной информационной системой, которая – с точки зрения методологии и охвата информации – успешно прошла период перехода к системе, осуществляющей все базовые международные стандарты методологии в отношении статистических показателей, приспособленных к потребностям рыночной экономики страны. По данным Всемирного Банка (далее - ВБ), индикатор статистического потенциала для Таджикистана в 2014, 2015 и 2016 годах достиг высокого значения по сравнению с другими странами в регионе, которое приведено в рисунок 1.

Рисунок 1.



Следует отметить, что были проведены оценки АС и НСС:

- глобальная оценка статистической системы Таджикистана, проведенная представителями Европейской экономической комиссии ООН (далее – ЕЭК ООН), Евростата и Европейской Ассоциации Свободной Торговли (далее - ЕАСТ) по просьбе АС, в июле 2012 года;
- оценка статистического потенциала, проведенная консультантами из Бюро переписи населения Соединенных Штатов Америки (далее – США), в 2013 году;
- Международный Валютный Фонд (далее – МВФ) исследует практику производства и распространения основных статистических операций в соответствии со своими требованиями стандартов

распространения данных. В настоящее время Республика Таджикистан присоединено к Общему стандарту распространения данных (далее – ОСРД) и планирует перейти на Специальный стандарт распространения данных (далее – ССРД).

6. Одним из методов и инструментов оценки качества данных является обследование потребностей пользователя. В ноябре-декабре 2017 года АСпровел обследование пользователей по целевым группам. В среднем пользователи в основном удовлетворены методологией, своевременностью, точностью, надежностью статистической информации. Пользователи в основном получают официальную статистику из официальных публикаций АС, вебсайта АС более 90%, публикации, веб-сайт международных организаций 21% и официальные пресс-релизы, вебсайт Национального банка 17%. Официальная статистика в основном используется для общей экономической информации, также для анализа тенденций с целью разработки стратегии и анализа с целью принять решение, а так же использование для научно – исследовательских целей. Более 70% пользователей ответили, что информация доступна, удовлетворены частотой и своевременностью публикации официальной статистики. В общем, уровень статистики был оценен как средний и высокий –83% пользователями.

## § 2. Открытые данные

7. Переход к распространению открытых статистических данных является частью более широкого процесса, направленного на то, чтобы сделать правительства в целом более прозрачными, эффективными и демократичными и способствовать инновациям и росту. Международная хартия данных об открытом доступе, определяет открытые данные как цифровые данные, которые предоставляются с техническими и юридическими характеристиками, необходимыми для его свободного использования, повторного использования и перераспределения кем угодно, в любое время и месте.

8. Открытые статистические данные вводятся в действие через следующих принципов:

- открыты по умолчанию;
- своевременное и всеобъемлющее;
- доступные и пригодные для использования;
- сопоставимые и совместимые;
- улучшения управления и участия граждан;
- инклюзивное развитие и инноваций.

9. Статистическое учреждение должно быть в состоянии создавать системы управления базами данных и хранилища данных, позволяющие

представлять наборы данных на веб-сайте вместе с сопровождающими их метаданными. НСРС должна оказывать поддержку совершенствованию технической базы, чтобы обеспечивать открытость данных и представление метаданных. НСРС может быть также усилена результатами исследований, в которых рассматривается вопрос о том, как открытые правительства в других странах информируют своих граждан об экономическом и социальном развитии. Одно из исследований, в которых рассматривается вопрос об открытости НСС, носит название Инвентаризация открытых данных (далее – ИОД).

10. Результаты ИОД за 2017 год для Центральной Азии Таджикистана выглядят следующим образом:

- два лучших результата у Кыргызстана (показатель 48) и у Казахстана (показатель 53), два худших результата у Туркменистана (показатель 16) и у Узбекистана (показатель 18), Таджикистан занимает как раз среднюю позицию среди пяти стран Центральной Азии (показатель 41);

- показатели Таджикистана являются более высокими, чем среднее значение по региону по трем основным категориям данных. В рамках страны самые высокие уровни охвата и открытости достигнуты для экономической статистики, а самые низкие – для статистики окружающей среды.

### ГЛАВА 3. ОБЗОР СИТУАЦИИ АГЕНТСТВА ПО СТАТИСТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ

#### § 1. Нормативно-правовая база официальной статистики

11. Нормативно-правовой базой официальной статистики Таджикистана является Закон Республики Таджикистан «О государственной статистике». Этот Закон соответствует международным стандартам, в частности с основополагающими принципами официальной статистики и другими базовыми рекомендациями международных организаций, таких как Кодекс статистической этики международных статистических институтов (далее – МСИ).

12. Закон четко определяет сферу компетенции (права и обязанности) в статистических процессах отдельных категорий заинтересованных сторон (респондентов, пользователей, АС и статистических подразделений отраслевых министерств). Он гарантирует высокое положение АС как центрального исполнительного органа, который занимается вопросами официальной статистики.

13. Модель официальной статистики, можно охарактеризовать как централизованно координируемую систему (АС является центральным

статистическим органом при Президенте Республики Таджикистан) с совместным формированием статистических данных и распространением статистики (сбор данных распределяется между АС, отраслевыми министерствами и Национальным банком Таджикистана), которое нуждается в четкой и эффективной координации статистических программ, методологии и стандартов.

## § 2. Территориальная организация Агентство по статистике

14. АС имеет иерархическую организационную инфраструктуру статистических управлений, которая полностью согласуется со структурами региональных местных органов управления. Эта организационная инфраструктура статистики на территориальном уровне приспособлена к административной структуре Таджикистана.

15. Статистические управления в городах и районах могут быть также вовлечены в процесс сбора промежуточных агрегированных показателей (региональный уровень) и передачу агрегированных на региональном уровне данных в соответствующие вычислительные центры для обработки данных и компиляции агрегированных показателей более высокого уровня.

16. Очень важной обязанностью региональных управлений (больших и малых городов и районов), который полностью не выполняется, является анализ существующих потребностей местных пользователей. Эти пользователи прогнозируют потенциальных потребностей.

17. В современной среде информационно-коммуникационной технологии (далее – ИКТ), благодаря замене бумажных вопросников на электронные вопросники, появилась возможность оптимизировать потенциалы местных и региональных статистических управлений путем сокращения сбора данных и расходов на редактирование данных

18. Основные критерии территориальной реорганизации ресурсов, являются следующими:

- географические условия доступности для населенных пунктов;
- время сбора данных, отдельно для обследований предприятий, обследований домашних хозяйств и сельскохозяйственных обследований;
- численность и квалификация персонала в территориальных управлениях;
- наличие инфраструктуры информационной технологии (далее – ИТ), что позволяет переассигновать некоторые процессы сбора данных, обработку и передачу данных межрегиональным управлениям.

19. Функции региональных статистических управлений, которые сейчас недостаточно обработаны на уровне джамоатов, возможно, будут



расширены после оптимизации процесса распределения ресурсов для выполнения определенных задач.

### § 3. Людские ресурсы Агентство по статистике

20. В настоящее время в статистических органах работает 1001 работник, из которых 499 государственные служащие: 78 в Центральном аппарате и 421 в местных статистических органах; 116 работников в ГУ «Главный вычислительный центр» АС, 36 работников технического обслуживания, 234 внештатных работника местных статистических органов, которые работают по контракту.

21. Работники по переписи населения принимались на работу исключительно после собеседования и только с высшим образованием. Число временного персонала для переписи населения в АС составляет 116 человек.

22. 98,7% персонала Центрального аппарата имеют высшее образование, в основном экономическое, которое составляет 73,1%, более 50% персонала составляют женщины. Возраст персонала до 35 лет составляет 45,6%.

### § 4. Сотрудничество статистических управлений с основными респондентами

23. Уменьшение бремени, связанного с представлением ответов, является ключевым вопросом модернизации статистики в расчете на среднесрочную перспективу. Переход на электронные вопросники в рамках процесса полноценной системы сбора электронных данных и использования административных документов в статистических целях открывает важную возможность для официальной статистики.

24. Переход на электронную отчетность с целью уменьшения нагрузки на респондентов начался в АС с 2015 года и в настоящее время 25 форма статистической отчетности представляется через личный кабинет респондента. Данная работа будет продолжена в НСРС для полной замены вопросников в бумажной форме их электронными эквивалентами (электронные вопросники и структурированные данные, собираемые из первичных источников и административных документов), переход на электронные похозяйственные книги и в конечном итоге создание регистра населения.

### § 5. Политика в области распространения и публикации данных

25. В последнее время наблюдается растущий спрос среди всех институциональных пользователей (Правительства, организаций,

государственных предприятий) на статистическую информацию, а также на другие виды статистических услуг, включая аналитическую работу, выполняемую профессиональными статистиками.

26. Существует много потенциальных преимуществ для НСС, принимающих официальные политики практики открытых данных, хотя есть и некоторые важные проблемы. Цель состоит в том, чтобы сделать все виды данных, которые производит АС, совокупные показатели и другие статистические данные, микроданные об отдельных объектах и геопространственные данные - более открытые. При этом надо сохранить требование, чтобы данные о физических лицах оставались конфиденциальными.

27. Преимущества для НСС включают следующее:

- использование новых источников данных, доступных через другие инициативы открытых данных;
- повышение доверия к официальной статистике;
- повышение качества официальной статистики;
- создание наборов данных для исследований, анализа и других социальных и экономических выгод;
- сделать данные более доступными для пользователей;
- повышение признания ценности официальной статистики как общественного блага и как экономического ресурса.

## § 6. Потенциал в области информационной технологии

28. Уровень ИКТ официальной статистики в Таджикистане является недостаточным и требуется улучшения в следующих областях:

- использование планшетных устройств для сбора данных, особенно сетью производящих опросы лиц, с мобильным доступом к Интернету и географической системы опознавания местности (далее – ГСОМ);
- использование ИКТ для интегрирования различных источников данных, а также метаданных;
- использование географической информационной системы (далее – ГИС) для распространения данных;
- необходимо проведение сертификации ИТ в АС.

## § 7. Электронное правительство Таджикистане

29. Внедрение современных ИКТ в работу Правительство, разработка услуг, предоставляемых электронным правительством, компьютеризация административных процедур, введение в масштабах страны электронной подписи, введение электронного документа в качестве официального документа, эквивалентного традиционным бумажным документам, создание технологических условий для

обеспечения широкого доступа к Интернету организаций и отдельных лиц, создание правовых и технологических условий для безопасности и конфиденциальности информации в коммуникационных сетях - все эти компоненты грядущей электронной эры должны учитываться в НСРС, как основы глубокой модернизации всех статистических видов деятельности и процессов.

30. Представляется, что подход на основе принципа «Единого окна» может также быть принят в отношении статистических процессов АС и других министерств и правительственных организаций. Подход на основе этого принципа будет также принят в статистике на этапе сбора данных от организаций.

31. В дополнение к этому, можно предположить, что в расчете на долгосрочную перспективу технологические условия для использования ИКТ с целью сбора, хранения и обработки данных файлы больших данных административных регистров и первичных регистров организаций будут заменять статистические вопросники, заполняемые юридическими лицами из зарегистрированными организациями.

#### § 8. Механизмы координации статистической деятельности

32. С оперативной точки зрения основными координирующими инструментами являются многолетние и ежегодные программы. Они внедряются в практику постановлениями Правительства. Учреждения, участвующие в многолетних программах, можно считать производителями официальной статистики.

#### § 9. Другие организации, занимающиеся производством статистических и административных данных

33. Государственные органы могут выступать как производителями данных, так и вести мониторинг и оценку политики в соответствующих областях. АС определило следующие государственные органы в качестве административных источников, с которым необходимо обеспечить очень тесное сотрудничество.

34. Национальный банк Таджикистана в соответствии с Законом Республики Таджикистан «О Национальном банке Таджикистана» несет ответственность за развитие банковского, денежного, платежного баланса, международных инвестиций, внешнего долга Республики Таджикистан и анализ экономической ситуации. Наряду со своей миссией Национальный банк Таджикистана сотрудничает с государственными органами в сборе и публикации статистических данных. В составе Управления статистики и платёжного баланса Национального банка Таджикистана есть отдел статистики. Отдельного планирования бюджета на нужды статистики и инвестиционных

проектов по статистике нет. Слабой стороной является частичная автоматизация сбора информации. Достижение последних лет является переход статистики платежного баланса с пятого издания «Руководства по платежному балансу» на стандарты шестого издания «Руководства по платежному балансу и международной инвестиционной позиции». Переклассификация исторических данных с методологии 5 издания РПБ на требования 6-го издания РПБ ведется с 2010 года.

35. Министерство финансов несет первоочередную ответственность за составление и распространение статистики государственных финансов (далее - СГФ). СГФ охватывает сектор государственного управления. Для составления и распространения СГФ принята Постановление Правительства от 28 декабря 2006 года, № 588 в котором закрепляются нормативные положения Министерства финансов. Данные СГФ составляются и распространяются в рамках общих положений закона «О государственных финансах» и законов о государственном бюджете. В частности, законодательство требует от Министерства финансов составлять и распространять СГФ и дает Министерству финансов право собирать данные от других ведомств для составления СГФ. В Министерстве Главное управление государственного бюджета формирует статистические данные. Главное управление оснащено всем необходимым оборудованием. Отдельного бюджета на ведение статистики и инвестиционных проектов нет. Министерство финансов предоставляет данные СГФ в АС для публикации и для составления национальных счетов в рамках общих положений Закона «О государственной статистике» и Соглашения об обмене информацией между Министерством финансов Республики Таджикистан и Агентством по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Для обеспечения прозрачности бюджетных расходов Министерство выпускает через средства массовой информации (далее – СМИ) ежеквартальные отчеты об исполнении бюджета. В целях обеспечения прозрачности и доступа общественности к информации о бюджете, информация о разработке и исполнении государственного бюджета (за исключением информации, содержащейся в государственной тайне и других законах о конфиденциальности) представляется на вебсайте Министерства. С 2014 года автоматизированная система государственного бюджетного планирования используется для автоматизации процесса составления и исполнения государственного бюджета в Министерстве финансов. Эта система позволяет обеспечить прозрачность процесса составления и реализации государственного бюджета и упростить сбор информации о бюджете.

36. Таможенная служба производит статистику внешней торговли Республики Таджикистан. Источниками данных при формировании таможенной статистики внешней торговли являются сведения,

содержащиеся в грузовых таможенных декларациях и другой таможенной документации. Данные производятся на ежемесячной основе. В структуре Таможенной службы имеются Управление анализа и таможенной статистики и региональные отделы анализа и таможенной статистики. Годовой бюджет на статистику не существует. Необходимо передовые информационные системы для получения, переработки и предоставления статистических данных для основных пользователей является слабой стороной. Недостоверное декларирование, учёта и статистических данных являются угрозами.

37. Министерство здравоохранения и социальной защиты населения, Республиканский центр статистики и медицинской информации создает медицинскую статистику (показатели состояния здоровья населения) и отраслевую статистику (показатели работы учреждений Министерства - сеть, кадры, койки и т.п.). Источниками данных являются: первичная (учетная) документация учреждений здравоохранения, отчетная документация учреждений здравоохранения - оперативные данные по репродуктивному здоровью, инфекционным заболеваниям (ежемесячные), квартальные отчеты по Вирус иммунодефицита человека (далее - ВИЧ), Синдром приобретенного иммунного дефицита (далее - СПИД), полугодовые отчеты по некоторым заболеваниям, годовые отчеты (государственная и отраслевая отчетность, 40 форм).

38. Министерство образования и науки собирает отчеты по дошкольным, начальным, средним и высшим профессиональным учреждениям, общеобразовательным учреждениям. Эти отчеты собираются один раз в год от учебных заведений, независимо от форм собственности. Определены следующие приоритеты - своевременность и регулярность (отчетные данные должны поступать со строго определенной периодичностью и с незначительным временным промежутком между моментом сбора информации и сроком ее использования). В Министерстве действует отдел информационных систем управления образования и науки, для статистических целей средства не выделяются. Министерство разработало компьютерную программу автоматизированной системы управления "Информационной системой управления образования", которая используется в качестве базы данных. В соответствии с этой программой Министерство собирает статистические данные по учебным заведениям республики.

39. Министерство труда, миграции и занятости населения производит сбор, обработку данных по 11 формам государственных статотчетности. Агентство по труду и занятости населения Министерства труда, миграции и занятости населения Республики Таджикистан ведет учет свободных рабочих мест (вакансий), определяет предложения по существующим свободным рабочим местам и спрос в рабочей силе, создает банк данных по вакансиям на внешнем и внутреннем рынках

труда, обеспечивает свободный доступ к банку данных по вакансиям и предложениям рабочей силы для граждан и работодателей, оказывает помощь безработным в подборе подходящей работы, а работодателем в подборе необходимых работников.

40. Обзор анализа состояния рынка труда в Таджикистане показал, что имеются большие недостатки в статистике труда и занятости населения. Существуют различные формы занятости, большинство из которых не охвачены официальной статистикой. Не все лица занимающиеся поиском работы, обращаются в службы занятости на местах. Обследование Рабочей Силы 2016 года показало, что численность безработных в три раза превышает информацию, которая представляется Агентством по труду и занятости населения. Практически не все работодатели представляют информацию о точном количестве вакансий на предприятиях и организациях. Однако наряду с явлениями, которые можно измерить с помощью регулярной статистической отчетностью, существует много таких, которые невозможно охватить статистическими данными. Особенно это касается таких форм трудовой деятельности, как самозанятость; неформальная занятость и занятость в неформальном секторе; производство товаров и предоставление услуг для собственного использования; неоплачиваемый труд стажеров и лиц, проходящих профессионально-техническую подготовку; трудовая деятельность волонтеров. К этим явлениям также относится неполная занятость в связи с продолжительностью рабочего времени, профессиональная структура всего занятого населения и его распределение по видам экономической деятельности и основным секторам экономики, гендерное неравенство, положение молодежи на рынке труда, недоиспользование рабочей силы и многие другие. Основной рекомендацией, которая вытекает из потребностей мониторинга рынка труда в Таджикистане, является внедрение выборочного ОРС, которое должно проводиться органами государственной статистики на постоянной основе (ежегодно или ежеквартально) и обеспечивать основных пользователей на национальном и региональном уровне надежной информацией, отвечающей современным международным стандартам.

41. Принципиальным вопросом совершенствования статистики для Таджикистана является переход на стандарты Международной организации труда, в частности, внедрение международных стандартных классификаций - Общий классификатор видов экономической деятельности (далее – ОКВЭД), Международный стандартный классификатор профессий (далее – МСКП), Международная стандартная классификация образования (далее – МСКО).

42. Миграционная служба Министерства труда, миграции и занятости населения ведет статистику о численности и составе

иностранной рабочей силы; половозрастном составе иностранных граждан, работающих на территории Республики Таджикистан, численности иностранных граждан по странам происхождения, внутренняя добровольная миграция, экологическая миграция. Источником данных является Миграционная служба и Пограничная служба Государственного комитета национальной безопасности; паспортно-регистрационное управление Министерство внутренних дел. Данные используются для отслеживания потоков трудовых мигрантов в страны работодателей; создания межгосударственного банка данных о трудящихся мигрантах-гражданах государств - членов ЕвроАзиатского Экономического Союза. Основные пользователи получают консультации путем предоставления отчетов в письменном и электронном виде в отчетный период; путем разъяснений при приеме граждан ежедневно.

43. В Миграционной службе имеется информационное управление; 7 сотрудников работают со статистикой и основными задачами являются:

- разработка и внедрение единой информационной технологии и единой автоматизированной системы учета и обработки информации, обеспечивающей мониторинг и передачу информации вопросам, отнесенным к компетенции миграционной службы;
- формирование и обеспечение функционирования государственной информационной системы миграционного учета, а также своевременное внесение в нее необходимых сведений в полном объеме;
- формирование и обеспечение функционирования единой базы данных, обеспечение методологического единообразия и согласованного функционирования информационных систем.

44. В этой цели необходимо разработать и совершенствовать:

- нормативную правовую базу в установленной сфере деятельности; координировать деятельность государственных органов, международных, общественных и иных организаций в установленной сфере деятельности;
- межведомственную координацию и привлечение доноров в отношении формирования системы анализа рынка труда и прогнозирование трудовой миграции за рубеж, а также с целью содействия освоению новых рынков трудоустройства за рубежом;
- организация и осуществления формирования системы организованного набора и отправки трудящихся мигрантов за рубеж;
- содействие в создании эффективной системы социального и медицинского страхования трудовых мигрантов за рубежом.

45. Управление актов гражданского состояния Министерства юстиции представляет данные о государственной регистрации рождений, смертей, заключения и расторжения браков. Данные собираются на основании медицинских свидетельств о рождении и актовых записей по формам

статистической отчетности. Главная проблема – полнота и своевременность регистрации в органах записи актов гражданского состояния (далее – ЗАГС) является родившихся и умерших, особенно детей умерших в возрасте до пяти лет. Эта ситуация негативно сказывается на качестве данных по демографии. Необходимо проведение обследований по младенческой, детской и материнской смертности раз в пять лет для уточнения данных по регистрации рождений и смертей.

46. Комитет по охране окружающей среды представляют отчеты по основным показателям выбросов в атмосферный воздух, выбросы парниковых газов, выбросы вредных веществ в атмосферу за счет передвижных источников, количество произведенных проверок, количество обнаруженных экологических нарушений, количество и сумма штрафов и сумма ущерба нанесенных природе и т.д. В структуре Комитета существует Центр мониторинга и областные отделы экологического мониторинга, которое занимается вопросами сбора, анализа и публикации ежегодного доклада «охрана окружающей среды республики Таджикистан». Данный доклад содержит информацию о статистике окружающей среды: охраны атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, озоноразрушающих веществ, отходах и экологического образования. Источниками данных являются данные министерств и ведомств республики и их местные органы, а также предприятия и других организаций. В Комитете нет отдела статистики, и бюджет на статистику не выделяется.

47. Министерство транспорта получает статистические данные о наличии и техническом состоянии автотранспортных средств (государственный автотранспорт и индивидуальный автотранспорт) от Управления государственной инспекции Министерства внутренних дел Республики Таджикистан (далее - УГАИ МВД РТ) по состоянию на 31 декабря каждого года. Информация представляется в разрезе районов республики, по маркам автомашин. Министерством ведется учет по протяженности автомобильных дорог, наличие дорожной инфраструктуры на годовой основе. Кроме того, ежемесячно собирается информация о международных автомобильных перевозках. В структуре Министерства существует подведомственная организация - Государственное логистическое учреждение «Наклиёт», в полномочие которого входит обработка путевых листов юридических лиц, занимающихся оказанием автотранспортных услуг. Основная проблема заключается в неполном охвате частного сектора, занимающихся коммерческими перевозками грузов и пассажиров (слабо налажена работа с путевыми листами особенно на грузовом транспорте). Проблематично разделить объемы перевозок на региональном уровне с учетом охвата частных предпринимателей. Исходя из этого необходимо



внедрение международной гармонизированной системы учета работы всех видов транспорта для достоверной и полной информации.

48. Государственный комитет по управлению земли и геодезии собирает информацию относительно состояния почвы, включая пахотную землю, разделенную на категории использования и территориальный профиль. Данную информацию комитет получает от земельных комитетов городов и районов республики. Работа заключается в сборе кадастровой информации о земельных ресурсах Республики Таджикистан.

49. При реформировании ГУП «Хочагии манзилию коммуналий», функции по регистрации недвижимости переданы подведомственной организации Комитета, основная функция которого заключается в создании баз данных по недвижимому имуществу граждан Республики Таджикистан. Данная информация послужит для внесения корректировки, а также для создания статистических регистров.

50. Другое направление межведомственного сотрудничества заключается в том, что подведомственные организации Комитета окажут содействие в упорядочении и нумерации улиц и зданий в городской местности и крупных сел, создания схематических планов, карт городов и районов для успешного проведения переписи населения и жилищного фонда раунда 2020 года. Ожидается, что в переписи населения раунда 2020 года, будет использована ГИС, для автоматического картирования и районирования счетных участков, а первичная электронная информация поступит от Комитета. Основная проблема для электронного картирования административных территорий республики состоит в нехватки опытных специалистов в области ГИС, разработки гармонизированных программных обеспечений.

51. Налоговый комитет собирает информацию по исполнению государственного бюджета, которую представляют структурные подразделения в регионах. Отдела статистики в Комитете нет, есть управление учета по налогоплательщикам, налогам и информационным технологиям, финансирование, которого осуществляется в пределах утвержденной сметы расходов налогового комитета. Координация с другими ведомствами производится по письменному обращению, при необходимости проводятся совместные встречи и семинары. Подписано двухстороннее соглашение об обмене данными между Агентством по статистике и Налоговым Комитетом. Следует отметить, что именно поддержка Комитета Агентству установила фундаментальную основу для перехода на электронную статистическую отчетность.

52. Государственный комитет по инвестициям и управлению государственным имуществом занимается созданием статистических отчетов внешней и грантовой помощи от партнеров по развитию. Кроме

того, Комитет собирает информацию оприватизации государственного имущества и представляет в АС ежеквартально и ежегодно для анализа и распространения. Статистические данные используются для анализа потока инвестиции; выявление привлекательных отраслей экономики для инвесторов; анализа движение инвестиции по регионам. В Комитете нет отдела по ведению статистических работ. В соответствии с Положением Комитета определены требования и приоритеты по статистике инвестиций. Создание база данных по инвестициям за 10 лет является достижением. Собранная Комитетом информация должна представлять собой целостную и достоверную базу данных отвечающих потребностям пользователей. Для достижению целей необходимо изучить опыт передовых стран, проведение семинаров с международными экспертами, разработка программного обеспечение для получения информации в режиме онлайн и обучение сотрудников.

## ГЛАВА 4. ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В СТАТИСТИЧЕСКИХ СЕКТОРАХ

### § 1. Статистический регистр Республики Таджикистан

53. Статистический регистр является многоцелевой информационной системой, в которой увязаны административные данные о хозяйствующих субъектах, отражающие процессы их создания, реорганизации, внесения изменений в учредительные документы или ликвидации, с экономическими показателями. Также статистический регистр считается основой для сбора, разработки, передачи и оценки статистической информации о структуре, видах экономической деятельности, конкурентоспособности и результатах деятельности хозяйствующих субъектов. На основе регистра проводятся различные статистические обследования, в том числе экономические переписи. В Республике Таджикистан первая экономическая перепись была проведена в 2010 году. Кроме того, статистический регистр является главным источником информации по бизнес - демографии, так как позволяет отследить процессы создания и закрытия предприятий, их изменений (слияния или разделения предприятий), так же структурных изменений в экономике. Внедренная система государственной регистрации по принципу «Единое окно» в режиме он-лайн обеспечивает получение актуальной информации по бизнес- демографии хозяйствующих субъектов.

54. Для актуализации сведений в Статистическом регистре ежегодно используется «Карточка по актуализации статистического регистра». Данная карточка содержит сведения административной части, а также экономических показателей.

55. Пересмотр ОКВЭД также является инструментом по актуализации статистического регистра. Сведения из статистического регистра также являются широко востребованными в разработке стратегических программах, подготовленных Правительством Республики Таджикистан.

56. Статистический регистр является основным источником информации о малом и среднем предпринимательстве. Ежеквартально сведения используются для анализа деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства. Также очень актуальна тема женского предпринимательства. Ежемесячно на сайте АС в разделе «Гендерная статистика» выкладывается информация по женскому предпринимательству.

## § 2. Система национальных счетов

57. Основные показатели по системе национальных счетов (далее – СНС): данные интегрированных счетов, институциональных секторов экономики, текущие и капитальные трансферты, валовое накопление, конечное потребление, сбережения, изменение запасов материальных оборотных средств, данные по валовой внутренней продукт (далее – ВВП) и валовой национальных доход (далее – ВНД); данные об основных фондах.

58. Основной показатель СНС – ВВП в рыночных ценах рассчитывается тремя методами: производственным методом ежемесячно (предварительный), с 2011 года квартальный (предварительный) и годовой (окончательный); расходным методом (годовой); методом образования доходов (годовой).

59. В 2015-2018 года оказана консультативная помощь по усовершенствованию показателей национальных счетов по вопросу оценки ненаблюдаемой экономики (далее – ННЭ). В национальных счетах для оценки ННЭ использовался метод затрат трудовых ресурсов на базе обследования рабочей силы 2009 года, и на основе данных нового обследования рабочей силы 2016 года была пересмотрена структура неформального сектора экономики. С помощью международного эксперта был рассмотрен второй метод оценки ННЭ – метод товарных потоков на примере некоторых основных товаров.

60. Основная проблема для продолжения проделанных работ является нехватка человеческих ресурсов. Необходимо укрепить практические навыки специалистов для построения национальных счетов, углубленные методологические знания и направлений для дальнейшего совершенствования работы для перехода на СНС 2008 года.

61. Необходимо усовершенствование: квартальных расчетов, одновременно организация сбора квартальных данных в отраслевых

управлениях Агентства; методов измерения выпуска неформального сектора и оценка незаконной деятельности; формирование таблицы «Ресурсы-Использование», а также формирование таблицы «Затраты-Выпуск»; расчета Валового регионального продукта в текущих и сопоставимых ценах и поэтапное формирование Валового регионального продукта на уровне областей; формы статистической отчетности отраслевой статистики для перехода на СНС 2008; показателей национальных счетов по СНС 2008. Кроме того, необходимо проведение обследования по структуре затрат, которое обеспечит базу данных для таблицы «Ресурсы-Использование», и таблицы «Затраты-Выпуск»; составления сателитного счета туризма (необходимо проведение обследования по туризму – источник данных для сателитного счета туризма); внедрение Системы эколого-экономического учета в национальные счета (далее – СЭЭУ); оценка национального богатства.

### § 3. Статистика финансов

62. Информационной базой статистики государственных финансов являются данные представляемые Министерством финансов на ежемесячной основе - предварительные с нарастающим итогом, и окончательные – годовые данные с опозданием почти на 8 месяцев. Классификация доходной и расходной части государственного бюджета соответствует международному стандарту СГФ-2001. Необходимо отметить, что классификация государственного бюджета не соответствует международному стандарту СНС- 2008. Для СНС 2008 года необходимы данные государственного бюджета по новому международному стандарту СГФ 2014. После перехода Министерства финансов на новый международный стандарт, для дальнейшего статистического анализа показателей статистики государственных финансов необходимы методологические рекомендации, обучение специалистов на учебных курсах и помощь экспертов. Необходимо проведение семинаров совместно со специалистами Национального банка для специалистов местных статистических органов и бухгалтеров предприятий по качеству данных.

63. Статистика финансов собирает статистическую форму отчетности о наличии и движении основных фондов. Показатели данного отчета используется в национальных счетах для расчета показателя валовое накопление основного капитала. Для совершенствования учета необходимо проведение обследования о наличии и движении основных фондов по частному сектору. Также необходимо усовершенствовать методы сбора данных о частном предпринимательстве.

#### § 4. Статистика цен

64. Осуществляется расчет следующих видов индексов цен:

- индекс потребительских цен (далее - ИПЦ);
- индекс цен производителей промышленной продукции (далее - ИЦП);
- индекс цен на приобретение стройматериалов строительными организациями;
- индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции;
- индекс цен на грузовые перевозки.

65. Расчет ИПЦ производится на базе информации, полученной в основном из двух источников - данных об изменении цен, рассчитанных на основе их регистрации на потребительские товары и услуги, за каждый отчетный период; данных о структуре фактических потребительских расходов населения за предыдущий год, который является основным источником информации для формирования весов при расчете ИПЦ. Пересмотр системы весов осуществляется ежегодно. Основной информационной базой для формирования потребительских расходов для расчета ИПЦ является данные о потребительских расходах домохозяйств, полученные по итогам ОБДХ. Рассчитываются как месячные, так и квартальные индексы цен. Для наблюдения за инфляционными процессами в экономике параллельно месячному индексу потребительских цен рассчитываются недельные индексы и планируется расширить список наименования товаров и других городов и районов страны. Налажен сбор, обработка и распространение информации 2 раза в неделю на важнейшие виды продовольственных товаров, бензин и рыночный курс доллара США. Но эта информация не используется при расчете ежемесячного ИПЦ. В статистике цен Республики Таджикистан используется классификация индивидуального потребления по целям (далее - КИПЦ), что соответствует международным стандартам.

66. В 2015-2018 года усовершенствована методология ИПЦ, разработано соответствующее программное обеспечение, проведены работы для использования среднегеометрических цен в расчет ИПЦ, обмен опытом и визит эксперта. Несмотря на это еще существует ряд проблем, решение которых способствует дальнейшее развитие расчета ИПЦ, в том числе - совершенствование построения расчета ИПЦ на основе использование формулы среднегеометрических цен; обновление оборудования (планшет, смартфон) для дальнейшего развития процесса автоматизации расчета индексов и улучшение системы сбора первичных данных для формирования ИПЦ, развитие расчета ИПЦ на уровне регионов и расширение географии охвата (включение новых регионов); внедрение системы расчета индекса цен на социально значимые

продовольственные товары; разработка методологии и внедрения расчета базового индекса потребительских цен, «базовой инфляции» и разработка соответствующего программного обеспечения.

67. Формирование информационной базы статистики цен в промышленности осуществляется на базе более 340 статистических единиц с разными организационно - правовыми формами собственности с основным видом деятельности «промышленность» на основе государственного статотчета №1-цены производителей «Сведения о ценах производителей промышленных товаров». Одной из важнейших мероприятий способствующий ускорению интеграционных процессов является расчет ИЦП согласно классификатора ОКЭД-2; совершенствование методологии, разработки номенклатуры продуктов, подготовка экономического описания процессов автоматизации расчета ИЦП; провести пересмотр методологии в соответствии с современными требованиями к расчету ИЦП в связи с тем, что необходимо сформировать перечень товаров-представителей, который в настоящее время отсутствует на республиканском уровне. При этом формирование набора товаров-представителей должно базироваться на классификаторе продукции. Кроме того, следует решить вопросы формирования весов для расчета ИЦП на базе информации, получаемой от отчитывающихся организаций.

68. Индекс цен в строительстве -АС осуществляет наблюдение на приобретаемые строительными организациями материалы. Это наблюдение является одним из элементов построения индекса цен в строительстве. В настоящее время, с учетом наличия необходимой статистической информации, может быть рассчитан только индекс цен на строительные материалы по отдельным видам экономической деятельности (12 видов) на базе ресурсно-технологических моделей. Однако расширение формы статистического наблюдения за ценами на строительные материалы можно будет осуществить только при проведении работы по изучению ассортимента строительных материалов, как производящихся на предприятиях Республики Таджикистан, так и приобретаемых строительными организациями Республики. В настоящее время организация наблюдения за импортируемым в страну оборудованием также представляется нерешаемой из-за ряда вполне объективных причин. К таким причинам можно отнести ситуацию на рынке оборудования для возведения строительных объектов. Необходимо проводить дополнительное исследование о возможностях организации статистического наблюдения в этой сфере. Кроме того, необходимо проводить серию специальных обследований для получения необходимой информации для расчета индекса цен на строительство в целом. Необходимо развитие методологии и расчета и полное внедрение расчета индекса цен на

строительно-монтажных работ (включая по элементам технологической структуры).

69. Индексы тарифов на грузовые перевозки всеми видами транспорта рассчитывается исходя из индексов тарифов на перевозку грузов отдельными видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, воздушным), взвешенных на объем доходов от перевозки грузов соответствующим видом транспорта за базисный период. По каждому виду транспорта регистрируются тарифы услуг-представителей. За услугу - представитель принимается перевозка одной тонны массового груза определенным видом транспорта на фиксированное расстояние. Регистрация тарифов осуществляется в выборочной совокупности транспортных организаций. Существует потребность в разработки методологии и программного обеспечения расчета индекса. В этом направлении необходимо изучение опыта отдельных стран региона.

70. Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции исчисляется на основании регистрации в отобранных для наблюдения сельскохозяйственных организациях цен на основные виды товаров-представителей, реализуемых заготовительным, перерабатывающим организациям, на рынке, через собственную торговую сеть, населению непосредственно с транспортных средств, на ярмарках, биржах, аукционах, организациям, коммерческим структурам и т.п. Цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость. Необходимо совершенствование действующей методологии, подготовка экономического описания процесса автоматизации расчета и разработка программного обеспечения; внедрение системы индекса цен на приобретения продукции производственно-технического назначения сельскохозяйственными предприятиями.

71. Индекс цен на рынке жилья до 2018 года было проведено некоторые подготовительные мероприятия в направлении внедрения системы расчета индекса цен на рынке жилья, первые шаги сделаны. С учетом того, что расчет данного индекса для системы статистики цен республики является новым направлением, внедрение данного расчета еще требует обеспечения решение ряда организационно-методологических задач, прежде всего разработка и совершенствование методологии, вопросника, программного обеспечения, подготовка персонала и проведение обучающего семинара на республиканском уровне и проведение экспериментальных расчетов.

## § 5. Статистика промышленности

72. Статистика промышленности базируется на сплошном учете и формируется на основе месячной государственной статистической отчетности, получаемой от промышленных предприятий – юридические лица, а так же квартальной формы отчетности для предприятий малого бизнеса-физические лица с численностью свыше одного человека. Наряду со статнаблюдениями за деятельностью промышленных предприятий, учетом также охватываются и непромышленные хозяйствующие субъекты, имеющие на своем балансе подразделения, занятые производством промышленной продукции или оказанием услуг промышленного характера.

73. Промышленная деятельность индивидуальных предпринимателей отслеживается путем обследования населения, занимающегося промышленным производством, на основе данных налоговых органов о выданных физическим лицам свидетельств на осуществление предпринимательской деятельностью. Проводятся расчеты по производству ряда видов продукции по данным, полученным по линии производства и реализации сельхозпродукции, в частности, производства муки, хлеба и хлебобулочных изделий, мяса, цельномолочной продукции путем применения коэффициентов выхода промышленной продукции. В связи с переходом на ОКЭД к отрасли промышленности добавилось ведение статистического учета электро, газа, тепло и водоснабжения.

74. В 2015-2018 годы в результате консультаций было признано целесообразным, что из-за большого количества негармонизированных статистических форм, используемых в АС для сбора промышленной статистики и сбора многочисленных показателей, было выделено больше времени на пересмотр статистических вопросников, анализ показателей и разработку новых статистических форм. Была разработана модель логической структуры базы данных для статистики производства, которая очень важна и будет использоваться позже для расчета индекса объема промышленного производства в Республике Таджикистан и для выборки. Даны рекомендации по совершенствованию методики расчета индекса объема промышленного производства, а также совершенствование методологии перерасчета индекса промышленного производства на основе новых методов и результатов специальных обследований, повышение качества оценки производства неформального сектора, особенно в перерабатывающей отрасли. Необходимо укрепить практические навыки специалистов и продолжить работу в вышеуказанных направлениях.



## § 6. Статистика строительства

75. Статистическими данными в отрасли строительства являются: показатели инвестиционной деятельности строительного комплекса республики, инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования (государственные средства, средства населения, частных предприятий, совместных предприятий, акционерных обществ, обществ с ограниченной ответственностью, иностранных инвестиций, фермерских хозяйств).

76. Источниками данных служат министерства и ведомства, частные предприятия и организации, имеющие строительные объекты на основе статистических форм отчетности – ежемесячные и годовые данные с нарастающим итогом. По иностранным и совместным застройщикам – данные на основе статистических форм отчетности – ежемесячные и годовые данные с нарастающим итогом. Месячные и годовые данные собираются со всех предприятий и организаций независимо от их форм собственности.

77. Основные проблемы являются недоучет объем инвестиций в частном секторе, а также объем подрядных работ выполненными собственными силами малых предприятий, частных предпринимателей. Зачастую не производится оценка обновления основных фондов, то есть не включается стоимость основных фондов за счет перевооружения и оснащения (установки нового оборудования), кроме того на уровне сельской местности остается вопрос оценки стоимости производства жилья и общей площади и жилой площади, строительство других объектов социального назначения за счет вклада частных лиц.

## § 7. Статистика внешнеэкономических связей

78. По статистике внешней торговли основными данными являются данные о товарообороте между странами и по видам товаров, международных услуг, иностранным инвестициям, о движении иностранной валюты.

79. Источниками данных является Таможенная служба при Правительстве Республики Таджикистан, предприятия и другие организации, занимающиеся внешней торговлей, хозяйствующие субъекты всех видов экономической деятельности, получающие или предоставляющие услуги; совместные предприятия, предприятия, привлекающие иностранные инвестиции, а также центры по реализации международных инвестиционных программ, функционирующих в Республике Таджикистан.

80. Необходимо отметить, что таможенные данные (декларации) о внешнеэкономической деятельности в разрезе регионов республики Таможенной службой не разрабатываются. АС для статистического

анализа получает данные по регионам республики и по отраслевому направлению по отчету об экспорте и импорте товаров.

81. Составление Платежного баланса РТ возложено на Национальный банк Таджикистан и для его составления АС представляет данные по инвестициям.

82. В 2015-2018 гг. оказана консультативная помощь по изучению методов исследования и составления топливно-энергетического баланса республики и впервые за последние три десятилетия проведено сплошное обследование для получения информации наличия топливно-энергетических ресурсов.

83. Необходимо усовершенствовать методологию статистики внешней торговли товарами в части изучения методологии учета объемов теневой и неформальной деятельности; провести единовременное статистическое обследование во всех пунктах пропуска на границе Республики Таджикистан для определения экспорта, импорта товаров, которые не охватываются таможенной декларацией («челночная торговля»). Согласно требованию МВФ и Национального банка Таджикистана для расчета Платежного баланса необходимо провести данное обследование, то есть по товарам которые превышают порог таможенной декларации.

84. В целях анализа состояния внешней торговли Республики Таджикистан, анализа состояния, динамики и тенденций развития внешней торговли Республики Таджикистан необходимо рассчитывать индексов средних цен и физического объема экспорта и импорта. Следует отметить, что индексов средних цен и физического объема экспорта и импорта в республике до сих пор не рассчитывается.

## § 8. Статистика внутренней торговли

85. Месячные и годовые отчеты собираются от предприятий, министерств, ведомств независимо от формы собственности, занимающиеся торговыми сетями, общественным питанием, ремонтом и обслуживанием автомобилей и гостиниц. По не учтенному кругу проводится обследование вещевых, смешанных и продовольственных рынков, магазинов, кафе, ресторанов, столовых и аптек, рынков по реализации скота и автомобилей, пунктов по реализации горюче-смазочных материалов 2 раза в год и производится дорасчет объемов. Для оценки работы индивидуальных предпринимателей применяется метод выборочного обследования.

86. Необходимо провести перепись торговых субъектов для создания банка данных или торгового реестра о торговых предприятиях страны и государственного реестра торговых предприятий и бытового обслуживания. Разработать и внедрить методику проведения выборочных обследований по учету новых видов предоставления

товаров и услуг посредством Интернета и проведение обследования в формально и неформальном секторе.

#### § 9. Статистика транспорта и связи

87. Месячные, квартальные и годовые отчеты собираются от предприятий, министерств, ведомств независимо от формы собственности, основным видом деятельности которых является автотранспортные перевозки, а также от крупных автотранспортных предприятий. Для оценки работы индивидуальных предпринимателей применяется метод выборочного обследования.

88. Необходимы консультативные услуги по оценке работы частных автомобильных перевозчиков, а также использование автотранспортных средств для личного пользования и работе иностранных авиакомпаний во внутреннем рынке Таджикистана.

89. При разработке статистики связи используются централизованных и внутриведомственных форм статистической отчетности Службы связи при Правительстве Республики Таджикистан.

#### § 10. Статистика услуг

90. Статистика платных услуг, предоставляемых населению, характеризуется данными о платных услугах населению, оказанные организациями, и частными предпринимателями, занимающиеся оказанием услуг по заказам населения.

91. Месячные и годовые отчеты собираются от предприятий, министерств, ведомств, независимо от формы собственности, предоставляющих услуги. Для оценки работы индивидуальных предпринимателей применяется метод выборочного обследования.

#### § 11. Статистика туризма

92. Статистическими данными по туризму являются информация о количестве иностранных туристов, из какой страны, каким видом транспорта и туристического типа, по пунктам въезда и выезда через государственную границу, количестве туристических услуг, финансовой деятельности туристических компаний, а также граждан Республики Таджикистан, выезжающих в туристических целях в другие иностранные государства и типам поездки.

93. Источником данных являются туристические компании, зарегистрированных на территории Республики Таджикистан, организации, министерства, ведомства, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, имеющие лицензии на оказание туристических услуг.

94. Наблюдается проблема в правильном учете количества туристов и анализа расходов туристов, въезжающих в Таджикистан, с особым акцентом на проживание и за пределами официально зарегистрированных туристических мест и установленных маршрутов (эко-туризм, организованный без официальных посреднических агентств).

95. В 2015-2018 годы оказана консультативная помощь по подготовке к обследованию туризма на границе, в составлении вопросника для обследования, методологическое руководство для обучения интервьюеров обследования, даны рекомендации по формам отчетности.

96. В дальнейшем необходимо провести обследование туризма с целью оценки развития рынка туризма в Таджикистане и рассчитывать оценку дохода и расхода туристов. Также требуется консультативные услуги по разработке методологических положений по наиболее полному и детализированному учету показателей туризма, а также расчет спутниковых счетов по туризму в соответствии с новой методологией и рекомендациями Всемирной Туристической Организации (далее - ВТО), а также разработка спутниковых счетов по туризму в соответствии с международными стандартами СНС 2008.

## § 12. Статистика сельского хозяйства и лесного хозяйства, рыболовство

97. Статистика сельского хозяйства состоит из статистики растениеводства, животноводства, статистики лесного хозяйства и рыбоводства. В настоящее время собирается информация от юридических лиц (общественных предприятий и коллективных и индивидуальных дехканских хозяйств). Также проводятся выборочные обследования хозяйств населения по посевным площадям, сбору урожая, поголовью скота и производству продукции животноводства различной периодичностью.

98. Растущие требования пользователей статистической информации по сельскому хозяйству ставят новые вызовы перед органами статистики, при условии того, что в стране до сих пор продолжается процесс реформы системы сельского хозяйства и на базе крупных хозяйств образуются мелкие фермы, охватить которых статистическим учетом, при имеющихся ресурсах и потенциала, становятся невозможным.

99. Одной из стратегических целей развития страны, является достижение продовольственной безопасности и качественного питания и отслеживание данной цели должно отражаться статистическими данными. Кроме того, ряд ЦУР связаны с производством продукции сельского хозяйства.

100. Для отслеживания этих целей необходимо:

- гармонизация международной статистической методологии с условиями Республики Таджикистан;

- разработка системы секторального анализа статистической информации (например, составление баланса продовольственных товаров, использование данных обследования бюджета домашних хозяйств);
- совершенствование расчета индекса физического объема и индекса цен производителей продукции сельского хозяйства, валового выпуска и промежуточного потребления, валового накопления основного капитала, структуры затрат;
- внедрение международных классификаторов.

### § 13. Статистика окружающей среды

101. Данными по статистике окружающей среды являются: водопотребление, сброс загрязненных веществ в поверхностные водные объекты по видам загрязнений в разрезе территорий, рек, отраслям экономики, учет выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от передвижных и стационарных источников и учет выбросов парниковых газов, выбросы озоно-разрушающих веществ.

102. Источниками данных являются - Министерство мелиорации и водного хозяйства, Комитет по чрезвычайным ситуациям и делам гражданской обороны, Комитет по охране окружающей среды, Агентство по лесному хозяйству, другие министерства, ведомства независимо от форм собственности и организации, имеющие стационарные источники загрязнения, водные объекты, оборудование по сбору и транспортировке отходов.

103. Потребность в экологической статистике очень высока. Вопросы защиты окружающей среды: изменение климата, опустынивание, засоление и деградация земель, сохранение биоразнообразия и биологическая безопасность имеют первостепенное значение на планете. Данные о деградированных землях (эрозия, высыхание, заболоченность, опустынивание и т. д.) определяются исследовательскими учреждениями, занимающимися сельскохозяйственными исследованиями (улучшение земель, управление земельными ресурсами или землеустройством).

104. Таджикистан как полноправный член ООН присоединился различным конвенциям по охране окружающей среды. Однако, отслеживание результатов и выполнение требования конвенции, данная работа остается за пределами официального статистического учета.

105. В целях удовлетворения потребностей необходимо:

- проведение инвентаризации по лесу;
- провести перепись объектов водоснабжению и канализации;
- разработка отчетности по промышленным, медицинским и токсичным отходам, каталог отходов;

- разработка и внедрения отчетности по озono-разрушающим веществам (в частности, гидрофлор углерод);
- разработка отчетности по изменению климата;
- внедрение индикаторов ЦУР по экологической статистике;
- полной инвентаризации статистических форм отчетности;
- внедрение ведения водного кадастра;
- применение метода стоимостной и натуральной оценки природных ресурсов для дальнейшего внедрения СЭЭУ.

#### § 14. Демографическая статистика

106. Данные демографической статистики позволяют получить данные о численности населения (по полу, возрасту и регионам), естественном движении (рождения, смерти, браки, разводы) и миграции населения (число прибывших и выбывших по внутриреспубликанской и международной миграции).

107. Основными источниками данных о численности населения являются переписи населения, проводимые в республике раз в 10 лет. В межпереписной период численность населения рассчитывается на основании ежегодных данных о естественном движении и миграции населения.

108. Источником данных о естественном движении населения являются актовые записи о регистрации рождений, смертей, браках и разводах, получаемые от отделов ЗАГС Министерства юстиции. В виду неполной регистрации родившихся и умерших, данные ЗАГС-ов сопоставляются с данными Центра медицинской статистики Министерства здравоохранения и социальной защиты населения.

109. Статистика миграции населения основывается на данных талонов прибытия и выбытия, получаемых от Министерства внутренних дел.

110. Маятниковая миграция (направление село-город) учитывается по данным учета сельских джамоатов. Кроме того, вопрос маятниковой миграции также был включен в обследования рабочей силы, для изучения движения рабочей силы на поиск работы внутри страны.

111. Главная проблема – полнота и своевременность регистрации в органах ЗАГС родившихся и умерших, особенно детей умерших в возрасте до пяти лет. Эта ситуация негативно сказывается на качестве данных по демографии. Необходимо проведение обследований по младенческой, детской и материнской смертности раз в пять лет для уточнения данных по регистрации рождений и смертей. Требуется разработка нового программного обеспечения и для естественного движения и для миграции.

## § 15. Статистика рабочей силы

112. Данные по наемной рабочей силе (работающие за жалование или заработную плату) разрабатываются на основании форм государственной статистической отчетности, что позволяют получить сведения о численности наемной рабочей силы по категориям персонала, отработанным часам, административным отпускам, движению рабочей силы и созданию рабочих мест. Данные о численности зарегистрированных безработных поступают от Министерства труда, миграции и занятости населения (службы занятости).

113. Данные о рабочей силе формируются ежегодно при расчете баланса трудовых ресурсов. Для оценки общего числа занятых, кроме наемной рабочей силы, используются данные отраслевых отделов для проведения расчетов по занятым в неформальном секторе, личном подсобном и дехканском (фермерском) хозяйстве без образования юридического лица и другим категориям самозанятого населения, осуществляющих свою трудовую деятельность на основе патента и лицензии и выдаваемых Налоговым Комитетом, не учитываемых в текущей статистической отчетности.

114. Другой источник данных о рабочей силе – обследования населения по проблемам занятости (обследование рабочей силы). В 2004, 2009 и 2016 годах проведены единовременные обследования рабочей силы.

115. Главная проблема – получение наиболее полных данных о числе занятых, безработных, рабочих местах путем проведения ОРС на регулярной основе.

## § 16. Статистика внешней трудовой миграции

116. Статистические данные по трудовой миграции представлены по полу, возрасту, образованию, специальности, принимающим странам. Данные о зарегистрированной внешней трудовой миграции поступают от Миграционной службы. С 2005 года в формы статистической отчетности по трудовой миграции включена информация о незарегистрированных трудовых мигрантах. Данные разрабатываются по миграционным карточкам. Также по сельской местности информация поступает от сельских джамоатов по «Отчету о числе хозяйств и наличном населении сельских населённых пунктов по состоянию на 1 января».

117. Данные об иностранной рабочей силе поступают от Миграционной службы по 2 формам. Другой источник данных о внешней трудовой миграции – обследования населения по проблемам занятости (ОРС). В 2004, 2009 и 2016 годах проведены ОРС, куда были включены вопросы, позволяющие оценить внешнюю трудовую

миграцию и положение внешних трудовых мигрантов в странах приема мигрантов из Таджикистана.

118. Главная проблема учет незарегистрированных внешних трудовых мигрантов и получение наиболее полных данных о числе внешних трудовых мигрантах. Повышение качества статистической информации при разработке миграционных карточек Миграционной службой, которой разрабатывается в ручную. Отсутствие электронной базы данных о трудовых мигрантах граждан Республики Таджикистан. Отсутствие зеркальной статистики между Миграционной службой и миграционных служб принимающих стран, особенно Российской Федерации. Несоответствие данных между Миграционной службы Республики Таджикистан и Миграционной службы Российской Федерации. Отсутствие данных о трудовых мигрантах граждан Республики Таджикистан работающих в странах дальнего зарубежья.

### § 17. Статистика заработной платы

119. Данные о заработной плате наемной рабочей силы разрабатываются на основании форм государственной статистической отчетности. Отчетные данные позволяют получить сведения о фонде заработной платы и среднемесячной заработной плате по категориям персонала, списочному составу, работающих по договорам, задолженности по выплате заработной платы по видам деятельности. Первичные формы статистической отчетности представляются предприятиями и организациями, независимо от размера предприятия и формы собственности.

120. Главная проблема является отсутствие методологии проведения опроса заработной платы по профессиям. Для заполнения вопросников МОТ по заработной плате по профессиям необходима методология по выборке и проведению данного опроса организаций.

### § 18. Обследование бюджета домашних хозяйств и бедности

121. Статистика бюджета домашних хозяйств (семей) является одной из отраслей социальной - экономической статистики, изучающий уровень жизни населения и главным образом, его материальное состояние. Материалы обследования дают объективную картину состояния и изменения уровня и структуры доходов и расходов, потребления и накопления различных групп населения, позволяют установить различия в зависимости от половозрастного состава семьи, занятости населения в различных сферах деятельности, а также на предприятиях различных форм собственности. Бюджетные обследования содержат сведения о роли отдельных источников в формировании доходов, позволяют изучить динамику потребительского спроса.



122. В связи с реформированием экономики страны, переходом ее на новые рыночные отношения, существенно меняются материальные условия жизни населения. Многоукладность экономики оказывает влияние на характер занятости трудоспособного населения, появились новые источники доходов, увеличивается число безработных и лиц без постоянных источников доходов. Новые условия оказывают влияние на состав потребительских расходов населения, на структуру потребления продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг. Бюджетное обследование проводится на постоянной основе при соблюдении принципа добровольности ведения гражданами бюджета своего домашнего хозяйства.

123. Начиная с 2013 года на базе обследования бюджета домашних хозяйств (далее – ОБДХ) ежегодно проводится оценка бедности в стране и представляется с Правительству и другим ведомствам.

124. ОБДХ является официальным источником индикаторов бедности, ЦУР и других социальных вопросов.

125. На краткосрочной и среднесрочной перспективе, перед АС совместно с ВБ стоит задача по проведению модульных исследований в рамках ОБДХ с учетом дополнительных модулей по потребительским расходам, согласно международного классификатора КИПЦ, дополнительных модулей по здравоохранению, образованию и инвалидности. Данный подход направлен на получение высокой степени дезагрегированной информации о бедности, занятости населения, среднего класса, недоедания, здоровья.

## § 19. Статистика здравоохранения и социальной защиты

126. Статистические данные по здравоохранению это заболеваемость населения, лечебная сеть, медицинские кадры, иммунизация в целом по республике, а также в разрезе регионов, городской и сельской местности. Республиканским центром представляется ежегодная информация по сети и деятельности лечебных учреждений, включая негосударственные лечебные учреждения.

127. Информация представляется на бумажных носителях, данные по заболеваемости населения представлены в разрезе областей республики. Кроме того, ежемесячно представляется информация о заболеваемости населения инфекционными и паразитарными болезнями в разрезе областей республики. Вся дополнительная информация представляется по запросу АС.

## § 20. Статистика социальной защиты (пенсионное обеспечение, социальная помощь)

128. Агентством по социальному страхованию и пенсиям при Правительстве Республики Таджикистан представляется годовая и квартальная информация о численности пенсионеров и суммах назначенных месячных пенсий.

129. Необходимо разработать новый механизм сбора дезагрегированных данных по инвалидности с разбивкой по полу, возрасту и признаку инвалидности и связанным с ней вопросами, и программное обеспечение по обработке данных, создание базы данных на уровне районов, городов областей, городской и сельской местности совместно с Агентством по социальному страхованию и пенсиям и Министерством здравоохранения и социальной защиты населения.

130. Данные по первичной инвалидности населения, представляется Министерством здравоохранения и социальной защиты раз в год. Необходимо усовершенствовать механизм сбора и статистические формы по социальным выплатам населению, санаторно-курортным учреждениям о домах-интернатах и других учреждениях, обслуживающих престарелых и детей инвалидов, усовершенствовать механизм сбора и статистический форм отчетности по детям оставшимся без попечения родителей.

## § 21. Статистика образования и науки

131. Министерство образования и науки осуществляет сбори обработку данных по общеобразовательным учреждениям, в разрезе областей республики, городской и сельской местности, контингенту учащихся по полу, возрасту в разрезе классов, численность второгодников по полу, переводу учащихся на следующий уровень образования (в разрезе классов), численности учителей, материально-техническая обеспеченность общеобразовательного учреждения, наличие учебно-методических пособий и учебников а также данные по дошкольным учреждениям.

132. Министерство труда, миграции и занятости населения осуществляет сбор данных по начальному профессиональному образованию. Необходимо усовершенствовать статистические формы, учитывая программы по реформированию системы начального профессионального образования. Слабые стороны - низкий квалификационный кадровый потенциал, текучесть кадров, недостаточный контроль за достоверностью первичных данных.

133. Необходим пересмотр отчетности по науке согласно международных классификаций, необходим обучающий тренинг по применению этих классификаций в статистику науки.

134. Необходимо усовершенствовать механизм сбора и разработать программное обеспечение по обработке данных (необходимо переходить на электронную отчетность). Создание локальной сети АС и Министерство образования и науки для передачи данных.

## § 22. Статистика культуры

135. Статистические отчеты поступают в АС от Министерства культуры, один раз в год (отчет о деятельности библиотек, клубов, печатных изданиях), отчетностью деятельности музеев, театровосуществляется АС и его региональными органами.

136. Необходима помощь международных экспертов по статистике культуры в разработке новых форм отчетности и методологии, обучения по ознакомлению с новой Системы Статистики Културы (далее- ССК) (Специализированное учреждение ООН по вопросам образования, науки и культуры - ЮНЕСКО), пересмотр существующих форм статистической отчетности – актуальность, показатели, эффективность, разработка методологии, исходя из национальных приоритетов развития.

## § 23. Статистика преступности

137. Начиная с января 2010 года Министерство внутренних дел Республики Таджикистан осуществляет регистрацию единого учета преступлений по единой базе данных, включая все силовые структуры республики, что позволило усовершенствовать механизм единого учета.

138. Статистические отчеты по судебной статистике поступают в АС от Верховного Суда Республики Таджикистан.

139. Необходимо разработать механизм сбора дезагрегированных данных по преступности и ювенальной юстиции совместно с соответствующими органами для мониторинга и отслеживания осуществления Конвенции о правах ребёнка.

## § 24. Гендерная статистика

140. Конвенция по предотвращению всех форм дискриминации в отношении женщин, Пекинская платформа действий ЦУР являются основными катализаторами для сбора, анализа и использования данных с разбивкой по признаку пола и гендерной статистики. С начала 2000 года в Таджикистане растет осведомленность о необходимости отслеживания изменений в положении женщин по сравнению с мужчинами. Улучшился сбор данных с разбивкой по признаку пола, гендерные вопросы все чаще учитываются при сборе социальной и демографической статистики.

141. В 2016 году в рамках ОРС, получено индикаторы по 8 ЦУР - 8.3.1 «Информация по неформальной занятости в несельскохозяйственных секторах, в разбивке по полу и возрасту, 8.5.1. «Средняя почасовая работа женщин и мужчин по роду занятий, по возрасту, 8.5.2 «Уровень безработицы по полу и возрасту. Впервые была проведена оценка по показателям «Доля молодежи в возрасте 15-24 лет, которая не учится и не работает, также не приобретает профессиональных навыки», 8.7.1. «Доля и число детей в возрасте 5-17 лет, занятым детским трудом в разбивке по полу и возрасту», также была проведена оценка детской занятости в возрасте 12-17 лет по полу и возрасту. Совместно с ВБ проводится модернизация ОБДХ, которая по предварительной оценке, для измерения индекса многомерной бедности обеспечивает около 40% индикаторов из 12 ЦУР. Также совместно со Всемирной организацией здравоохранения (далее – ВОЗ) проводилась работа по проведению модульного исследования в 2018 году по вопросам инвалидности, людей с ограниченными возможностями по показателям, разработанными Вашингтонской группой по инвалидности.

142. В 2017 году АС стало членом межведомственной экспертной группы по ЦУР, также проводилось Медико-демографическое обследование (далее – МДИ), которое обеспечил получение около 35 индикаторов ЦУР по 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 16 и 17 целям, оценочные данные о ключевых медико-демографических показателях, о рождаемости, использовании методов контрацепции, материнском и детском здоровье и питании, детской смертности, проявлении домашнего насилия по отношению к женщинам, воспитании детей, осведомленности и поведении в вопросах ВИЧ, СПИД и других инфекций, передающихся половым путем, а также других вопросах, связанных с курением и высоким кровяным давлением.

143. При формировании гендерной статистики существенным является определение и сбор необходимых для статистики данных в контексте существующих гендерных проблем и с учетом целей, связанных с продвижением гендерного равенства в стране. Такой подход преимущественно нацелен на разработку политики АС, направленной не просто на получение данных, дифференцированных по признаку пола, а на решение гендерных проблем. Основной фокус НСРС сконцентрирован на повышении роли гендерной статистики как важного инструмента мониторинга и оценки прогресса в реализации политики по продвижению гендерного равенства, включая гендерные стратегии, программы и гендерные задачи долгосрочных и среднесрочных социально-экономических стратегий развития Республики Таджикистан, глобальных инициатив.

144. Основные направления действий по реализации задачи:

- расширение нормативно-правовой базы и институциональных механизмов по развитию гендерной статистики;
- совершенствование производство данных согласно глобальных и национальных стратегий до 2030 года.

145. Для совершенствования нормативно-правовой базы и институциональных механизмы развития гендерной статистики предусмотрено следующие задачи:

- совершенствование нормативно-правовой базы по развитию гендерной статистики;
- разработка институциональных механизмов по укреплению гендерных структур в АС и межведомственного сотрудничества по развитию гендерной статистики.

146. Наряду с этим, учитывая межсекторальный характер гендерных проблем и комплексный подход в продвижении гендерного равенства в глобальных и национальных стратегиях, необходимо внедрить гендерный подход в нормативные документы по компетенциям и функциям различных подразделений АС и региональных, районных структур.

147. Необходимо усилить координирующую роль АС в производстве гендерной статистики на уровне административного учета и совершенствование институциональных механизмов по взаимодействию с ключевыми партнерами и производителями данных. С учетом реализации новых гендерных задач НСРи ЦУР практически по всем сферам и отраслям важно активизировать и совершенствовать механизмы во взаимодействии по производству и использованию данных не только с Комитетом по делам женщин и семьи при Правительстве Республики Таджикистан, Министерством образования и науки Республики Таджикистан, Министерством здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, но и с Агентством госслужбы при Президенте Республики Таджикистан, Министерством внутренних дел Республики Таджикистан и другими производителями данных. В качестве институционального механизма необходимо создать межведомственную гендерную рабочую группу из числа специалистов министерств и ведомств и регулярно проводить консультативные встречи по разработке и сбору гендерных показателей.

148. В контексте основной цели развития гендерной статистики при производстве статистики ключевой задачей является выявление пробелов и определение нового перечня необходимых данных в тех или иных отраслях для обеспечения принятий решений по реализации поставленных целей, связанных с продвижением гендерного равенства в стране и предусмотрены следующие направления действий:

- совершенствование используемых методологий, включая новые методы сбора данных, переоценку определений и расширение гендерных

показателей с учетом гендерного фактора и различных социальных групп.

- совершенствование производства данных для измерения гендерных показателей НСР и ЦУР.

- повышение качества проводимых выборочных обследований и сборных данных с учетом гендерного фактора.

- повышение роли административной статистики в развитии гендерной статистики.

149. В 2020 году будет проведена новая перепись населения. В связи с этим в целях развития гендерной статистики необходимо проанализировать отдельные теоретические концепции и методологии, используемые в производстве статистике, на предмет учета гендерного фактора в контексте культурных и национальных особенностей.

150. Сбор и анализ данных об индивидуальных доходах и ресурсах мужчин и женщин, как и домохозяйства в целом, играют важную роль в гендерной статистике. При производстве данные должны быть дезагрегированы не только по полу, но и мужчины и женщины должны быть дополнены разделением на другие социальные категории. При производстве гендерной статистики необходимо учитывать характер взаимовлияния всех социальных категорий. Женщины и мужчины не представляют собой однородные группы. Внутри гендерных групп (среди женщин и среди мужчин) существуют также значительные различия, связанные с типом поселения (город или село), регионом проживания, возрастом, уровнем образования, принадлежностью к людям с инвалидностью и другими показателями. В связи с этим важно обеспечить сбор и презентацию данных, разделенных не только по полу, но и одновременно показатели мужчин и женщин в разрезе других социальных категорий (например, показатели по наличию профессионального образования среди женщин или мужчин в разрезе различных возрастных категорий и т.д.).

151. Наличие информационной базы по результатам обследования уровня бедности или ОРС, ОБДХ в разрезе пола главы домохозяйства в целом и в разрезе положения женщин и мужчин по типу поселения (городских и сельских), мужчин и женщин из различных регионов, будет способствовать выработке и принятию наиболее эффективных решений с учетом различных возможностей и следовательно, различных потребностей тех или иных социальных групп. При обработке полученных данных и затем распространении по результатам переписей или результатов ОБДХ необходимо представлять показатели по всем основным модулям не только по полу в целом, но и по полу в разрезе типа поселения- сельских и городских женщин и мужчин и тогдали.

152. В контексте выделенной проблемы в Программы Среднесрочной Развитии Республики Таджикистан в 2016-2020 года (далее – ПСР)

необходимо акцентировать внимание на расширении гендерной статистики на региональном уровне.

153. Для совершенствование производства данных для измерения гендерных показателей мониторингу и оценки реализации НСРи ЦУР предусматриваются следующие задачи:

-создание гендерно-чувствительной системы показателей для проведения мониторинг и оценки НСР и ЦУР в партнерстве с профильными министерствами и ведомствами.

-адаптация глобальных показателей на национальном уровне для измерения достижений ЦУР.

154. В системе сбора данных для мониторинга и оценки центральная роль принадлежит АС, которое призвано обеспечить своевременный сбор, обработку и предоставление основного массива данных по всем показателям. При поддержке международных организаций будут приняты меры по укреплению потенциала статистических органов, в том числе в регионах, для получения объективной, точной и своевременной информации о социально-экономическом развитии страны.

155. Создание гендерно-чувствительной системы показателей для проведения мониторинга и оценки НСРи ЦУР будет базироваться на утвержденных показателях данных стратегий и ключевых задачах по преодолению гендерного неравенства в областях - развития государственной службы; улучшения бизнес – среды и инвестиционного климата; углубления аграрной реформы с целью формирования и развития высокодоходного сельскохозяйственного производства; развития национальной системы оценки и прогнозирования социальных процессов; стимулирования создания рабочих мест, включая расширение возможностей анализа и прогнозирования развития рынка труда (в том числе в региональном разрезе); совершенствования гендерной политики и предотвращения насилия в отношении женщин; преодоления гендерного неравенства в сфере образования, здравоохранения, и др.

156. Другим ключевым направлением по данной задаче является адаптация глобальных показателей на национальном уровне для измерения достижений ЦУР по обеспечению гендерного равенства. Для обеспечения фактического равноправия женщин и мужчин, устранения структурных причин гендерной дискриминации и реального изменения гендерных отношений также, как на глобальном уровне, следует акцентировать внимание на таких приоритетах, как - гендерное равенство при распределении ресурсов и возможностей, свобода от насилия в отношении женщин и девочек и гендерное равенство при принятии решений в государственном и частном секторах. Для измерения прогресса в достижении 17 целей и 169 задач на глобальном уровне предусмотрено 232 показателя -из них 53 гендерно-

ориентированных показателей, включая показатели в разбивке по полу. Поэтому АС в тесном взаимодействии с ключевыми партнерами необходимо определить перечень гендерных показателей для мониторинга и оценки реализации ЦУР на национальном уровне.

157. В целях ведения гендерных вопросов для улучшения качества проводимых выборочных обследований и сбор новых данных с учетом гендерного фактора национальных и глобальных программ перед статистикой ставятся новые задачи. Пользователи гендерной статистики нуждаются в новых статистических данных.

158. При разработке и проведении исследований необходимо учитывать, что дезагрегированные данные по признаку пола необходимы для выявления различий между мужчинами и женщинами в обществе, позволяют провести анализ гендерных вопросов. Однако, для полноценного гендерного анализа только этих данных недостаточно. Например, для определения того, было ли совершено насилие членом семьи, либо лицом, незнакомым жертве насилия, важны не только данные о жертвах домашнего насилия, разделенные по признаку пола, но и информация о лицах, совершивших насилие, и их взаимоотношениях с жертвой. Гендерный подход фокусируется не только на женщинах, но и на мужчинах, поскольку предпринимаемые меры политики действуют на женщин и мужчин по-разному. Кроме того, изучение положения мужчин очень важно для понимания положения женщин.

159. Особым и довольно сложным стратегическим вызовом является вопрос, касающийся неоплачиваемого труда женщин по уходу за членами семьи и сочетание работы и семейных обязанностей, который можно считать необходимым условием гендерного равенства на рынке труда и за его пределами. В двух сегментах труда – сфере неоплачиваемой работы по уходу и секторе оплачиваемого труда – продолжает существовать явный гендерный дисбаланс, отражающий местные ценностные ориентиры, социальные традиции и исторические роли полов.

160. В большинстве стран мира женщины трудятся больше, чем мужчины. По оценкам, на долю женщин приходится 52% глобального труда, на долю мужчин – 48%. Но даже в условиях, когда женщины несут больше половины этого бремени, они находятся в невыгодном положении в обоих сегментах труда – как оплачиваемого, так и неоплачиваемого – в моделях, которые поддерживают друг друга. На показатели экономической активности и занятости женщин серьезно влияют экономические, социальные и культурные факторы, а также распределение домашнего труда. Из 59%, составляющих долю оплачиваемого труда, выполняемого в основном вне дома, на мужчин приходится почти вдвое больший объем, чем на женщин – 38 и 21%,



соответственно. Противоположная картина наблюдается в сфере неоплачиваемого труда, выполняемого главным образом дома и включающего в себя широкий диапазон функций по уходу - из 41% неоплачиваемого труда женщины выполняют в три раза больше, чем мужчины, 31 и 10%, соответственно. Отсюда дисбаланс - мужчины доминируют в сфере оплачиваемого труда, женщины - в сфере неоплачиваемого. Эта работа чаще всего не учитывается статистикой труда, так как эти виды деятельности не включены в производственные границы национальных счетов. В результате, значительная часть женского труда остается невидимой и общий вклад женщин в экономику в СНС чаще всего недооценивается.

161. Для получения полной картины о производимых товарах и оказываемых услугах в стране, важно иметь комплексные данные по всем видам труда. Основным источником данных об уровнях участия женщин и мужчин в неоплачиваемой работе являются обследования бюджетов времени. Только с помощью данных о бюджетах времени можно осуществить всестороннюю оценку различных видов деятельности мужчин и женщин. Такой подход не требует их разделения на экономические и неэкономические виды, как это принято в национальных счетах. Поэтому для более полного изучения этих вопросов АС планирует проведение обследования бюджетов времени. Проводилось пилотное обследование бюджета времени в 2018 году на базе 300 домохозяйств, необходимо финансирование на полное исследование.

## § 25. Перепись населения

162. Республика Таджикистан, как и большинство стран мира, приступила к очередному раунду по подготовке к национальной переписи населения 2020 года.

163. Для апробирования организационно-методологических положений переписи населения 2020 года, проекта программы и технологического процесса обработки ее материалов, определены места проведения пилотной (пробной) переписи населения и жилищного фонда - город Нурек Хатлонской области и в 2-х микрорайонах города Душанбе, проведение которой было осенью 2018 года. В пробной переписи населения и жилищного фонда 2018 года АС использовало традиционный метод сбора данных с применением новых технологии по сбору данных (интернет-опрос и планшет и использование ГИС технологии). Эти новые технологии будет использоваться в городских поселениях, а в сельских поселениях будет использоваться бумажные вопросники.

164. Для успешного проведения переписи и обработки материалов необходим международный консультант по методологии переписи

населения и жилищного фонда; изучение опыта других стран, проведение семинаров, круглых столов и встреч по переписи населения и жилищного фонда 2020 года; тиражирование и распространение основных итогов переписи населения и жилищного фонда.

165. Кроме того, адресная система идентификации объектов недвижимости является одной из информационных систем управления недвижимостью в населенных пунктах, составной частью единой системы информации о недвижимом имуществе. Адресная система включает - объекты адресации, субъекты регистрации, регистрационные документы, технологию и технические средства идентификации объектов адресации. Использование адреса в различных административных источниках требует составления единого государственного реестра адресов. Единый государственный реестр адресов планируется использовать в переписи населения и жилищного фонда 2020, государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, регистре предприятий и организаций Республики Таджикистан, в ГИС и в других информационных ресурсах.

## ГЛАВА 5. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАМКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СТАТИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ СТРАТЕГИИ

### § 1. Концепции и шкала ценностей

166. Общая стратегическая цель НСРС является модернизация статистических процессов в области развития и предоставления своевременной и качественной информации для мониторинга важнейших правительственных программ в области реализации ЦУР, обеспечении эффективности процессов статистического производства, совершенствование профессионального уровня работников.

167. Общая стратегическая цель будет достигнута в соответствии со следующими основополагающим принципам официальной статистики:

- гарантия беспристрастное распространение, чтобы данные были доступными;
- обеспечение достоверности данных;
- гарантия действительную актуальность статистических данных;
- обеспечение профессионализм и профессиональную независимость;
- обеспечение подотчетность и прозрачность методов;
- обеспечение конфиденциальность обработки статистических данных;
- обеспечение результативность и эффективность производства и использования статистических данных.

### § 2. Цели Стратегии и подцели

168. Цель 1. - Повышение институционального потенциала для эффективности деятельности НСС, в частности АС.

169. Эта цель будет состоять из упорядочения организационной структуры НСС в соответствии с модернизированными системами ИКТ и соответствующей инфраструктурой данных, созданием систем институционального управления (включая обновление правовых и институциональных рамок, регулирующих отношения заинтересованных сторон в рамках НСС), совершенствование системы обучения и переподготовки персонала, методов статистического распространения и стратегии обучения пользователей, а также развитие отношений с респондентами и пользователями данных.

170. Цель 2 - Повышение объема производства и масштабов открытого распространения официальной статистики, совершенствование качества распространения официальной статистической информации. Эта цель состоит из подцели.

1) подцель 1 - Улучшение разработки структуры данных будет состоять из повышения качества и своевременности результатов следующих статистических обследований, статистических работ и отраслей статистики:

- выборочные обследования домашних хозяйств; интегрирование ежегодной статистики предприятий;
- ежегодные обзоры экономической деятельности;
- национальные счета;
- статистика цен;
- статистика государственных финансов;
- денежная и банковская статистика;
- статистика внешней торговли;
- статистика платежного баланса;
- статистика демографии;
- социальная статистика
- гендерная статистика и другие.

2) подцель 2 - Укрепление информационной базы для открытого распространения, принятия решений и прогнозирования будет состоять из модернизации и совершенствования методов представления данных, средств распространения и систем обработки, используемых в аналитических целях и применения новых моделей краткосрочного и среднесрочного прогнозирования и предоставления открытых данных.

171. Цель 3 - Совершенствование системы статистического производства и официальной статистической методологии их формирования, создание и развитие новых направлений статистики будет достигнуто по следующим подцелям:

- реализация измерения ЦУР;
- использования административных и больших данных;

- улучшение методологических подходов по сбору данных.

172. Данная цель состоит из мероприятий по улучшению структуры выборки для обследований домашних хозяйств, составлению статистического регистра предприятий и индивидуальных предпринимателей, внедрению единой системы классификаций, номенклатур, согласованию регистров и соответствующих изменений в законодательной базе статистики и соответствующих министерств а также разработки методики о включении «больших данных» в статистическую систему.

173. Цель 4 – Улучшение статистической и связанной со статистикой инфраструктуры, включая разработку ИТбюджет направлен на создание инфраструктуры ИКТ для государственной статистики, соответствующим потребностям управления очень крупными административными документами и операторов больших источников данных (например, местные органы самоуправления, УАГС, Министерство внутренних дел). Он также будет включать в себя возможность финансирования совершенствования физической инфраструктуры органов статистики, ремонт или закупку ИТ иили соответствующих транспортных средств, необходимых для выполнения статистических работ в отдаленных и труднодоступных населенных пунктах, создание единой системы передачи данных через внутреннюю локальную сеть.

### § 3. Основные этапы реализации Стратегии

174. Стратегия будет реализована на период до 2030 года посредством трёх среднесрочных периодов, где основное внимание на этих этапах будет направлена на приоритетные направления развития статистики.

175. Этапы реализации стратегии состоят из этапа модернизации статистических процессов в области развития и предоставления своевременной и качественной информации для мониторинга важнейших правительственных программ в области реализации НСР и ЦУР, повышение роли гендерной статистики в разработке государственной политики по преодолению гендерного неравенства,обеспечении эффективности процессов статистического производства, совершенствование профессионального уровня работников (2019-2023 годы), этап завершения модернизации (2024-2027 годы) и этапа повышения институционального потенциала для эффективности деятельности НСС, в частности АС(2028-2030 годы).

176. В этапах реализации Стратегии проводится следующие мероприятия:

- полный переход от вопросников в бумажной форме к их электронным эквивалентам (электронные вопросники и

структурированные данные, собираемые из первичных источников и административных документов);

- полный переход на электронные похозяйственные книги и в конечном итоге создание базовую основу для регистра населения;

- замена публикаций в бумажной форме электронными публикациями (в электронных носителях, файлыв Интернет-сайтах);

- создание центрального хранилища статистических данных для хранения интегрированных данных и метаданных (включая классификации, номенклатуры, глоссарии, каталоги, регистры и рамки, структурированную документацию обследований и базы данных, регистры заинтересованных сторон и т.д.);

- представление данных, интегрированных с метаданными как форма предоставления статистических выходных данных пользователям;

- разработка и внедрение новых классификаций для гармонизации с международными;

- проведение регулярной оценки качества данных с применением международных инструментов и построение системы управления качеством первичных статистических данных и официальной статистической информации;

- внедрение концепции открытых данных;

- обеспечение доступа к микроданным для научных исследований и анализа с соблюдением требований по защите первичных статистических данных и конфиденциальности;

- расширение использования административных данных, аккумулируемых в государственных органах, обеспечение развития региональной статистики ее реструктуризацию в связи с новыми задачами;

- составление природно-экономических счетов, внедрение СЭЭУ, переход на СНС 2008;

- разработка системы секторального анализа статистической информации (использование данных ОБДХ и его расширения);

- совершенствование статистики цен и инфляционных процессов;

- совершенствование гендерной статистики;

- глубокого пересмотра правовой базы;

- создание гибкой системы подбора, расстановки и адаптации персонала;

- улучшение кадрового планирования и составления перспективных планов по развитию персонала с учетом потребности органов государственной статистики;

- применение новых форм и методов управления персоналом, внедрение современных кадровых технологий.

177. Для обеспечения поэтапной реализации НСРС будут разработаны и представлены на утверждение Правительству Республики

Таджикистан план мероприятий на 2019-2023 годы, на 2024-2027 годы и на 2028-2030 годы. Данная схема позволит корректировать запланированные мероприятия и финансирование, с учетом достигнутого и или изменения приоритетов.

#### § 4. Риск и принятие рисков

178. Некоторые факторы риска, которые могут препятствовать устойчивости:

- отсутствие обеспечения надлежащей правовой, административной базы и параметров бюджета;
- отсутствие возможностей в существующей статистической системе, например, потеря квалифицированных кадров;
- недостаточное внимание уделяется ежегодному программированию и его завершению, и мерам по повышению его эффективности.

179. Риск в отношении наличия финансовой поддержки имеет решающее значение. Если по финансированию не будет государственной поддержки для проведения необходимых квартальных обследований, вместо сплошного обследования, или сбора данных о численности населения частного сектора, возможности преодолеть сложные проблемы, которые могут серьезно помешать прогрессу, не представляется.

180. На уровне последних лет государственное финансирование относительно стабильное, но этого недостаточно для обновления устаревшей статистической деятельности. Важно, что некоторые партнеры по развитию могут поддержать реализацию НСРС и оказать финансовую поддержку развитию статистики, охватывающей конкретные потребности. В противном случае, существует риск, связанный с потерей некоторых данных, которые в будущем не будут представлять в таких подробностях с такой частотой.

181. Основные проблемы по поддержанию достигнутых в ходе реализации Стратегии достижений заключаются в сохранении численности персонала и квалификации персонала из-за высокой текучести кадров и низкой заработной платы; необходимости финансировать техническое обслуживание, модернизации и замене стареющего оборудования; необходимости продолжать программу статистических наблюдений, чтобы обеспечивать столь необходимые статистические данные и временные ряды с целью получения основных социальных показателей.

## ГЛАВА 6. ПРИОРИТЕТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТАТИСТИКИ

§ 1. Цель 1. Повышение институционального потенциала для эффективности деятельности Национальной статистической системы, в частности Агентство по статистике

182. Улучшение отношений с лицами, принимающими решения важно для реструктуризации АС и программы его работы, тем самым позволяя АС предоставить достаточно времени штату на развитие приоритетных направлений. Цель будет достигнута при помощи проведения двухсторонних встреч и соглашений и при организации семинаров высокого уровня о роли статистики в современном обществе и необходимости реструктуризации АС в целях совершенствования качества и доступности данных.

### § 2. Направления действий

183. Направления действий по реализации цели состоят из принятия меры по улучшению исполнения законодательство в сфере статистики, обеспечения строгой конфиденциальности, а также проведения семинаров с участием регионов законодательстве в сфере статистики и других нормативно правовых актов.

184. Имеется следующие вопросы для улучшения распределения ресурсов, требующие решения:

-международные связи страны и ее членство в международных организациях вынуждают следовать международным стандартам и рекомендациям, в результате которых меняются методы производства статистики;

- ограниченность ресурсов Агентства по статистике и в то же время увеличение запросов на статистические данные требуют усовершенствовать эффективность производства и распространения статистических данных.

185. Для решения этих вопросов необходимо активизировать и усовершенствовать методологическую работу, усилить функции анализа и распространения своих данных и взаимодействия с заинтересованными сторонами, включая среднесрочное планирования своей работы, разработать четкую и логическую структуру всех статистических данных, ответственность за производство которых несет АС.

186. Развитие человеческих ресурсов и управление персоналом в поддержку достижения целей НСРС осуществляется путем:

-улучшения квалификации персонала в статистических офисах;

- обучения по основным, современным методологиям и технике, в частности те, которые приоритетны по индикаторам НСРС (обучение будет проходить в форме семинаров за границей и внутри страны);

- консультирования и обучения по месту работы.

187. Семинары и другие учебные курсы, осуществляемые в целях укрепления и повышения уровня знаний отраслевых работников центрального аппарата и местных статистических органов, путём привлечения внимания к роли статистики и повышения качества и объема данных.

188. Другие важные мероприятия включают усиление управления человеческими ресурсами (кадровым потенциалом), оснащение учебных классов, регулярные обучение английскому и русскому языкам и проведение обследования удовлетворенности сотрудников для получения отзывов и предложений сотрудников АС.

189. Приобретение современной технологии или аппаратуры у входа Центрального аппарата направляется с целью фиксирования входа и выхода каждого работника и для улучшения и контроля дисциплины и особенно безопасности. Приобретение камеры и видеонаблюдение, диктофоны предусматриваются для записи конкурса и аттестаций с целью укрепления антикоррупционных действий и предотвращения административных правонарушений.

### § 3. Цель 2. Повышение объема производства и масштабов открытого распространения официальной статистики, совершенствование качества распространения официальной статистической информации

190. Повышение осведомленности о статистикенаправлено на распространение статистической информации для демонстрации ценности статистики и в то же самое время это будет способствовать развитию социальных, экономических и политических сфер страны и для пользователей статистикибудет организованообучение по улучшению изображение статистики и знание о статистических публикациях.

### § 4. Направления действий

191. Улучшенное взаимодействие с пользователямиосуществляется следующие мероприятия:

- установление обратной связис ползователями посредством круглых столов и пресс-конференции;

- проведения обследования удовлетворенности пользователей на регулярной основе.

192. Улучшение распространения и более легкий доступ к статистике, метаданным и отчетам о качествеосуществляется в целях повышения



статистической грамотности и разработки следующих методических рекомендаций:

- «Статистическая грамматика для журналистов»;
- «Статистика для детей».

193. Необходимо усилить использование следующих инструментов развития статистической грамотности пользователей:

- проведение с пользователями тематических встреч, обучающих семинаров;
- размещение материалов конференций, презентаций на сайте АС;
- разработать полезные информации (инструкции, видеоролики) в целях обучения различных групп пользователей по работе с базами данных;
- разработать инструменты для использования инновационных статистических методов и интеграции данных, комплексных информационных решений, а также реализация дополнительных возможностей веб-сайтов.

194. Для обеспечения открытости данных должны иметь место следующие действия:

- пропаганда для производителей данных и других заинтересованных сторон о преимуществах открытых данных;
- укрепление конфиденциальности путем разработки подходов в рамках статистических производственных процессов;
- установление и укрепление процессов борьбы с использованием статистических контролей;
- создание национальных архивов данных, включающих как метаданные, так и наборы данных из уже завершенных обследований и переписей;
- создание и укрепление процессов управления и распространения метаданных с использованием международных стандартов;
- улучшение взаимодействия и общения с пользователями данных, как в режиме онлайн, так и через советы пользователей и форумы;
- улучшение распространения данных, особенно через статистические веб-сайты, например, путем проверки прямой загрузки индикаторов и рядов данных в машиночитаемых и непатентованных форматах;
- документирование и распространение информации о политике и практике данных, предоставление регулярных инструкций пользователям данных и ведение статистики использования для информирования пользователей.

195. Создание системы управления качеством необходимо для обеспечения качества статистической информации и эффективности процессов статистического производства и требует выполнения следующих действий:

- продолжить работу по повышению качества статистического производства и внедрению процессного подхода в статистическую практику;
- разработать и утвердить национальную модель процессов производства официальной статистической информации на основе общей модели статистического планирования процессов (версия 5.0), описать основных процессов статистического производства;
- для проведения регулярной оценки качества данных с применением международных инструментов разработать построение системы управления качеством первичных статистических данных и официальной статистической информации;

196. Также необходимо разработать и утвердить:

- индикаторы принципов государственной статистики;
- политику в области качества;
- политику конфиденциальности первичных статистических данных;
- политику открытого распространения официальной статистической информации;
- политику пересмотра официальной статистической информации.

197. Необходимо разработать план по внедрению системы менеджмента качества, в рамках которой предусматривается:

- координация деятельности по поддержанию в рабочем состоянии и совершенствованию системы менеджмента качества;
- проведение мониторинга, анализа и оценки результативности процессов системы менеджмента качества;
- внедрение системы внутренних аудитов;
- применение мышления на основе рисков при планировании и внедрении процессов системы менеджмента качества;
- проведение анализа системы менеджмента качества со стороны руководства АС.

198. Совершенствование структуры метаданных направлено в целях удовлетворения нарастающей потребности понимания пользователей и требует выполнения следующих работ:

- необходимо обеспечить распространение наиболее полной информации о метаданных – применяемых статистических методах и процедурах через сайт АС;
- внедрить концепцию открытых данных для увеличения числа пользователей с одновременным снижением затрат на представление официальной статистической информации по запросам;
- разработать стандартизацию процессов сбора, обработки, накопления, хранения административных данных, используемых для расчетов статистических показателей.

§ 5. Цель 3: Совершенствование системы статистического производства и официальной статистической методологии их формирования, создание и развитие новых направлений статистики

199. Совершенствование методологических навыков концентрируется на следующих действиях:

- модернизации национального регистра предприятий;
- совершенствование системы классификации и внедрения международных стандартов;
- использование административных и больших данных.

§ 6. Направления действий

200. Использование регистра и сбор данных - в условиях развития ИКТ, а также внедрения новых методов сбора статистической информации, появляется возможность совершенствования процессов актуализации статистического регистра, выполнение которое состоит из следующих работ:

- разработать и внедрить новый комплекс программных средств по формированию и ведению статистического регистра, который будет способствовать оперативной обработке полного объема данных статистического регистра, а также обеспечить повышение уровня автоматизации аналитических и методологических решений и процедур актуализации;
- разработать и внедрить геоинформационные модули в статистический регистр.

201. Совершенствование системы классификации и внедрения международных стандартов осуществляется введением в статистическую практику классификаторов, гармонизированных с международными аналогами, обеспечивает повышение согласованность и сопоставимость официальной статистической информации на всех уровнях, как внутри страны, так и на международном уровне.

202. В рамках реализации НСРС будет:

- разработан система классификации товаров розничной торговли;
- разработан статистический классификатор основных промышленных групп для гармонизации с международной классификацией основных промышленных групп и обеспечения сопоставимости официальной статистической информации по группам товаров - инвестиционные, промежуточные, потребительские, энергетические;
- утверждение статистического классификатора «Расходы домашних хозяйств» на базе КИПЦ.

- обеспечение гармонизации новой версий ОКЭД (редакции 2) с Классификатором продукции и услуг редакции 2 (далее - СКПУ);
- внедрение классификатора секторов экономики в статистическую систему, работа с отраслевыми управлениями и региональными органами статистики.

203. Использование административных и «больших данных» от респондентов не требует много времени на заполнение форм государственной статистической отчетности, устраняет дублирование показателей, усиливает интеграция и партнерские отношения с государственными органами и организациями.

## § 7. Направления действий по отраслям статистики

204. Система национальных счетов:

- укрепление кадрового потенциала, навыков и знаний в построение национальных счетов;
- усовершенствование квартальных расчетов, одновременно организация сбора квартальных данных в отраслевых управлениях агентства;
- усовершенствование методов измерения выпуска неформального сектора и оценка незаконной деятельности;
- проведение обследования по структуре затрат, которое обеспечить базу данных для таблицы «Ресурсы-Использование», и таблицы «Затраты-Выпуск»;
- усовершенствование расчета Валового регионального продукта (далее – ВРП) в текущих и сопоставимых ценах и поэтапное формирование ВРП на уровне областей;
- усовершенствование формы статистической отчетности отраслевой статистики для перехода на СНС 2008;
- усовершенствование показателей национальных счетов по СНС 2008;
- составления спутникового счета туризма;
- внедрение СЭЭУ в национальные счета;
- расчет показателей «Национальное богатство» и "Интеллектуальная собственность".

205. Статистика финансов и банковская статистика:

- усовершенствование статистической отчетности о финансовой деятельности организаций;
- проведение семинаров совместно со специалистами Национального Банка для специалистов местных статистических органов;
- проведение семинаров по СГФ 2014 (совместно со специалистами Министерства финансов);
- подготовка показателей по увязке СНС 2008 и СГФ 2014;

- опыт других стран по увязке СНС 2008 и СГФ 2014;
- расчеты баланса денежных доходов и расходов населения по новой методологии и сопоставление показателей с данными ОБДХ;
- расчет показателя «валовое накопление основного капитала» по СНС 2008;
- проведение обследования о наличии и движении основных фондов по частному сектору;
- разработка форм статистической и банковской отчетности для официальной публикации и распространения в соответствии с международными требованиями;
- совершенствование автоматизированной отчетности по сбору данных по кредитам и сбережениям, а также финансовых результатов субъектов малого бизнеса.

#### 206. Статистика цен:

- совершенствование построения расчета ИПЦ на основе использования формулы среднегеометрических цен;
- актуализации набор (корзина) ИПЦ и совершенствование формирования системы весов;
- развитие расчета ИПЦ на уровне регионов и расширение географии охвата (включение новых регионов);
- разработка методологии и подготовка экономического описания для разработки программы «инфляционный калькулятор»;
- разработки методологии и внедрение расчета базового индекса потребительских цен, «базовая инфляция» и подготовка (покупка) соответствующего программного обеспечения;
- внедрение системы расчета индекса цен на социально значимые продовольственные товары (еженедельно) (обмен опытом);
- разработка программного обеспечения для расчета индексов цен на рынке жилья;
- совершенствование методологии, разработки номенклатуры продуктов, подготовка экономического описания процессов автоматизации расчета ИЦП, индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции, индексов тарифов на грузовые перевозки и переход на электронную отчетность;
- развитие методологии расчета и полное внедрение расчета индекса цен на строительномонтажных работ (включая по элементам технологической структуры);
- внедрение расчета индекса цен на импортируемые и экспортируемые товары (разработка методологии и подготовка программного обеспечения для расчета);
- разработка соответствующей методологии по волонтильности цен и расчет данного индикатора согласно требованиям ЦУР.

#### 207. Статистика промышленности:

- продолжение внедрения расчета индекса объема промышленного производства;
- усовершенствование статистических форм в промышленности;
- изучение методологии расчета использования мощностей промышленного производства;
- усовершенствование методологии учёта производственных затрат промышленного производства и строительства;
- разработка и внедрение статистики по новым технологиям и инновациям;
- совершенствовать метод для расчета производства электроэнергии (электробаланса).

#### 208. Статистика строительства:

- охват вновь открывающихся строительных организаций;
- определения инвестиций и завершённого строительства;
- сбор более полных данных по стоимости строительных материалов и их использование для расчета индекса цен на строительные материалы;
- усовершенствование форм статистических отчетов по строительству;
- развитие навыков по осуществлению сезонных корректировок, их использование для корректировки данных по ценам на строительные материалы;
- обследование по определению стоимости индивидуальных жилых домов;
- проведение обследования по инвестициям промышленных, строительных и торговых предприятий;
- переход на электронную отчетность.

#### 209. Статистика внешней и внутренней торговли

- проведение единовременного статистического обследования во всех пунктах пропуска на границе Республики Таджикистан для определения экспорта и импорта товаров, которые не охватываются таможенной декларацией;
- усовершенствовать методологию статистики внешней торговли товарами в части изучения методологии учета объемов теневой и неформальной деятельности;
- усовершенствование индексов средних цен и физического объема экспорта и импорта;
- проведение переписи торговых субъектов.

#### 210. Статистика транспорта, услуг и туризма:

- необходимы консультативные услуги по оценке работы частных автоперевозчиков, а также использования автотранспортных средств

для личного пользования и работы иностранных авиакомпаний на внутреннем рынке Таджикистана;

- разработка соответствующих методологических положений по наиболее полному и детализированному учету показателей туризма в соответствии с новой методологией и рекомендациями ВТО, а также разработка спутниковых счетов по туризму в соответствии с международными стандартами СНС 2008;

- необходимо провести обследование туризма с целью оценки развития рынка туризма в Таджикистане и рассчитывать оценку доходов и расходов туристов;

- рассчитывать энергоемкость, как отношение расхода первичной энергии к ВВП.

#### 211. Статистика сельского хозяйства:

- использование административных данных в целях сокращения нагрузки на респонденты, в частности, данные по землепользования, а также данные налоговых органов;

- разработка системы секторального анализа статистической информации (например, составления баланса продовольственных товаров, использование данные ОБДХ);

- совершенствование расчета индекса физического объема и индекса цен производителей продукции сельского хозяйства, валового выпуска и промежуточного потребления, валового накопления основного капитала, структуры затрат;

- внедрение международных классификаторов, переход на ОКЭД-2;

- повышение потенциала на национальном и региональном уровне;

- переход на электронную отчетность.

#### 212. Статистика окружающей среды:

- проведение инвентаризации по лесам;

- гармонизация статистических показателей европейским стандартам и измерения зеленой экономики;

- разработка отчетности по промышленным, медицинским и токсичным отходам, каталог отходов;

- разработка и внедрения отчетности по озоно-разрушающим веществам (в частности ГФУ – гидрофтор углерод);

- разработка отчетности по изменению климата;

- изучения передового опыта по статистике окружающей среды;

- внедрение индикаторов ЦУР по экологической статистике;

- возобновление ведения водного кадастра, разработка государственного водного кадастра по части поверхностных вод.

#### 213. Демографическая статистика:

- дальнейшее взаимодействие с органами государственного управления и международными организациями по совершенствованию способов получения административных данных – переход на

электронный формат получения информации о миграции населения (международная и внутренняя миграция, трудовая миграция) и показателей естественного движения населения - гражданского состояния (рождаемости, смертности, браков и разводов);

- разработка методологии пересчета показателей демографической статистики с учетом результатов переписи населения и жилищного фонда Республики Таджикистан 2020 года за межпереписной период;

- переход на электронные похозяйственные книги для сельского населенного пункта (джамоатах дехот); принятия необходимых мер по созданию базы статистической информации по сельскому населению и другим статистическим показателям для перехода на полный учет по электронной похозяйственной книге в течение 2019-2030 годов;

- совместно с партнерами по развитию проведения обследования по демографическим индикаторам для мониторинга положения женщин и детей, инвалидов и людей с ограниченными возможностями и другим социальным группам для обеспечения индикаторов ЦУР и НСР.

#### 214. Статистика труда:

- развитие модульных исследований, проведение статистических обследований для получения индикаторов «достойного труда и продуктивной занятости», «зеленых рабочих мест», ОРС и трудовой миграция, положения работающих детей;

- разработка наиболее полной информации о метаданных по статистике рынка труда, профессиональной подготовке, трудоустройстве и заработной плате, применяемых в статистических методах и процедурах;

- сбор и накопление официальной статистической информации зарубежных стран и подготовка публикаций по международным сопоставлениям;

- развитие региональной статистики рынка труда и заработной платы с целью максимального охвата статистических показателей, формируемых как на национальном, так и в региональном разрезе (область, район);

- развитие и модернизация статистической инфраструктуры позволит создать на основе данных статистического регистра и статистики труда, статистику бизнес-демографии.

#### 215. Статистика внешней трудовой миграции:

- учет не зарегистрированных внешних трудовых мигрантов и получение наиболее полных данных о числе внешних трудовых мигрантах;

- повышение качества статистической информации при разработке миграционных карточек, с учетом внедрения информации «цель поездки» и «срок пребывания», которые разрабатываются вручную Миграционной службой;



- создание электронной базы данных о трудовых мигрантах граждан Республики Таджикистан;
- внедрение «зеркальной статистики» между Миграционной службой Республики Таджикистан и миграционных служб принимающих стран, особенно Российской Федерации;
- осуществить сбор данных о трудовых мигрантах граждан Республики Таджикистан, работающих в странах дальнего зарубежья.

216. Статистика обследования бюджетов домохозяйств и бедности:

- переход на электронный формат сбора первичных статистических данных при проведении выборочных обследований посредством использования планшетных компьютеров;
- разработка официальной статистической методологии оценки многомерной бедности и осуществление расчета индексов многомерной бедности;
- проведение выборочного ОБДХ в целях комплексной оценки положения лиц с ограниченными возможностями, которое позволит изучить полноту участия инвалидов в экономической, социальной и культурной жизни общества (их социальную интеграцию), а также дискриминацию по признаку инвалидности.

217. Статистика здравоохранения и социальной защиты населения:

- разработка нового механизма сбора дезагрегированных данных по инвалидности с разбивкой по полу, возрасту и признаку инвалидности и связанным с ней вопросам, и программное обеспечение по обработке данных, создание базы данных на уровне районов, городов областей, городской и сельской местности совместно с агентством по социальному страхованию и пенсиям и Министерством здравоохранения и социальной защиты;
- улучшение качество регулярного статистического сбора данных по лицам, не достигшим возраста 18 лет, в том числе детей из уязвимых групп, инвалидов, сирот, детей из бедных семей (данные должны быть дезагрегированы по полу, возрасту, городской и сельской местности, этническим признакам, образованию и т.д.);
- усовершенствовать механизм сбора и разработать новые статистические формы отчетности по социальным выплатам и пособиям;
- изучение новых методов и подходов в расчете показателей таблиц дожития для возможности дальнейшего их применения на национальном уровне.

218. Статистика образования:

- усовершенствование механизма сбора и разработка новых статистических форм отчетности по начальному профессиональному образованию и программное обеспечение по обработке данных (необходимо переходить на электронную отчетность);

- изучение опыта других стран по сбору и обработке данных по начальному профессиональному образованию;
- пилотное тестирование возможности формирования в Республике Таджикистан сопоставимого на международном уровне вспомогательного счета образования и профессиональной подготовки – для детализации расходов на профессиональную подготовку и образование, включая определение механизмов финансирования этих расходов.

#### 219. Статистика культуры:

- консультативная помощь по статистике культуры в разработке новых форм отчетности и методологии, обучающих тренингов по ознакомлению с новой ССК (ЮНЕСКО);
- переход на новую международную классификацию по статистике культуры, разработанную ЮНЕСКО;
- тренинги для специалистов, заполняющих отчеты по культурной деятельности;
- совершенствование механизма сбора и разработка новых статистических форм учета по санаторно-курортным учреждениям.

#### 220. Статистика преступности:

- разработка механизма сбора дезагрегированных данных по преступности и ювенальной юстиции;
- дезагрегация данных по преступности;
- изучение опыта других стран по сбору и обработке данных по преступности и ювенальной юстиции.

#### 221. Статистика науки:

- пересмотр отчетности по науке, согласно международных классификаций;
- обучающий тренинг по изучению и применению этих классификаций в статистику науки и инноваций;
- привлечение международного консультанта для обучения и составления нового макета статистической формы, программного обеспечения по обработке данных;
- разработка единой отчетной системы для научно-исследовательских и опытно конструкторских работ (далее – НИОКР) по своевременному сбору соответствующих полных и качественных данных на основе международной технологии.

#### 222. Гендерная статистика:

- совершенствовать формы статистического учета и отчетности Министерства внутренних дел, уполномоченных органов юстиции, прокуратуры, Верховного суда по зарегистрированным преступлениям, возбужденным делам и осужденным на основе использования показателей не только по лицам, совершившим преступления, но и в разрезе жертв преступления и связи между ними;

- определить механизмы создания сводной базы данных по всем видам насилия в разрезе жертв преступления и лиц, совершивших насилие на основе баз данных по зарегистрированным преступлениям Мистерства внутренни дел, возбужденным делам Генеральной прокуратуры Республики Таджикистан и осужденным по базе данных уполномоченного органа юстиции. Предусмотреть включение в официальную статистику показателей из единой базы данных кризисных центров, функционирующих при общественных объединениях и Комитете по делам женщин и семьи;

- поиск финансовых средств и в партнерстве с международными организациями и общественными объединениями провести исследование по распространенности насилия в отношении женщин и девочек;

- для совершенствования гендерной статистики необходимо повышение информированности отраженной в гендерно-чувствительных показателях равных возможностей мужчин и женщин, повышение кадрового потенциала работников, занимающихся разработкой и представлением данных по гендерной статистике;

- для решения вопроса повышения гендерного потенциала и гендерной чувствительности сотрудников органов всех ветвей власти необходимо провести обучающий семинар с приглашением основных министерств и ведомств по внедрению гендерного подхода в отчетность и разработке новых гендерных индикаторов;

- будет проведена оценка текущего потенциала сотрудников АС на центральном уровне и его агентств на районном уровне, и составлен план мероприятий для повышения потенциала в отношении сбора и анализа гендерной статистики.

### 223. Перепись населения:

- разработка методологической и инструктивной документации по подготовке к переписи населения и жилищного фонда 2020 в соответствии с международными стандартами;

- проведение массово разъяснительных работ;

- организация и внедрение ГИС в переписи населения;

- создание или приобретение программного обеспечение для ввода данных переписи населения и жилищного фонда 2020;

- обработка материалов переписи населения и жилищного фонда 2020;

- проведение семинара по распространению итоговых данных;

- составление единого государственного реестра адресов;

- оказание финансовой помощи по подготовке и распространению итоговых данных переписи населения и жилищного фонда (сборники, монография, атлас).

## § 8. Цель 4 – Улучшение статистической и связанной со статистикой инфраструктуры, включая разработку ИТ

224. Развитие информационных технологий и автоматизации, полная модернизация и усиления способности ИТ является основным правилом для достижения усовершенствованной эффективности и качества.

## § 9. Направления действий

225. Для обеспечения качества представляемой статистической информации, а также сокращения сроков её представления, необходимо обновить корпоративную локальную сеть между районами отделами статистики и областными управлениями статистики на оптико-волоконный кабель.

226. В связи тем, что существующая техника недостаточна для полного перехода на электронную отчетность нужно выполнить следующие шаги:

- усилить серверное оборудование и техническую базу АС;
- приобрести новых серверов и другие оборудования ИТ;
- перепроектировать серверную комнату для соответствия стандартам;
- необходимо обучить соответствующих работников для работы передачи данных в сети.

227. В связи с переходом на электронную отчетность необходимо приобрести 560 комплектов современных компьютеров и ноутбуков.

228. В связи с износом, нужно приобрести частичное полиграфическое оборудование.

229. АС имеет учебный класс, оснащенный необходимой компьютерной техникой, в котором, проводят обучение по повышению квалификации работники системы статистики. Для обеспечения соответствующих условий обучения и повышения его качества необходимо приобрести и оснастить ими областные главные управления и город Душанбе и установить между ними оборудование для видеоконференций.

230. Необходимо дополнительно привлечь сторонних специалистов для разработки программ по электронной отчетности.

231. Для внедрения ГИС технологий для проведения переписи населения 2020 года и других областей статистики (сбор, автоматическое районирование счетных участков, мониторинга и распространения данных) нужны следующие шаги:

- обучения персонала;
- обмен опытом с передовыми странами.

232. Для полное внедрение электронной похозяйственной книги в джамоатах дехот и городских поселениях нужно выполнить следующих работ:

- обеспечить ноутбуками все джамоаты дехот;
- адаптировать программное обеспечение к новым требованиям;
- разработать центрального хранилища;
- обучить персонала в джамоатах дехот;
- провести сеть между АС и джамоатами дехот.

233. Для стабильной работы компьютеров и сетей системы АС необходимо приобрести современные лицензионные операционные системы и современные лицензионные антивирусные программы, провести сертификация ресурсы ИТ.

234. Некоторые меры по обработке и распространению данных, которые должны быть предприняты:

- приобретение инструментов для составления таблиц и распространения через напечатанные публикации и веб-сайт;
- обеспечение распространения информации согласно ССРД МВФ;
- интеграция и гармонизация статистических информационных ресурсов, разрабатываемых ведомственной статистикой и создание государственного интегрированного статистического ресурса в виде единой межведомственной информационно-статистической системы;
- формирование стандартов представления и обмена статистическими данными с учетом использования международного стандарта обмена информации и метаданные.

## § 10. Механизмы для координации реализации Национальной Стратегии развития статистики

235. НСРС предоставляет стратегические цели и описание главных действий, которые были начаты в последние 10 лет и требует продолжения неосуществленных задач и выполнения новых. Функция координации закреплена за АС и должна таким образом быть усилена, чтобы взять ответственность для осуществления НСРС, гарантируя хорошо скоординированное и пошаговое выполнение. Эта координирующая роль будет поддерживаться межведомственным статистическим Советом.

236. Поскольку данная Стратегия охватывает улучшение системы сбора информации ведомственной статистикой, будет скоординированы действия с отраслевыми министерствами и ведомствами, в частности:

- для повышения исполнения Закона Республики Таджикистан «О государственной статистике», на местном уровне планируется проведение различных семинаров и обучение для руководителей

местных органов исполнительной власти;

– для повышения уровня квалификации молодых кадров в системе статистики планируется организовать постоянно действующие курсы, на которые будут приглашены для принятия участие преподаватели Таджикского национального университета и Института повышения квалификации государственных служащих;

– совершенствование статистики государственных финансов зависит от успешной координации работы АС и Министерства финансов. В связи с чем, предусмотрена совместная разработка методологических рекомендаций по расчету и анализу основных показателей статистики государственных финансов СГФ. С участием специалистов Министерства финансов, внедрение ОКЭД 2, пересмотр форм отчетности; будут предусмотрены обучающие семинары для увязки СНС 2008 и СГФ 2014;

– совместно с Национальным банком, Министерством экономического развития и торговли, Таможенной службой, Пограничной службой Государственного комитета национальной безопасности Республики Таджикистан, изучение опыта стран СНГ, разработка инструкции и методологии и проведение единовременного статистического обследования во всех пунктах пропуска на границе Республики Таджикистан для определения экспорта и импорта товаров, которые не охватываются таможенной декларацией;

– проведение переписи торговых субъектов совместно с Министерством экономического развития и торговли, Налоговым комитетом;

– совместно с Министерством экономического развития и торговли и Службой связи, предусмотрена разработка и внедрение методики проведения выборочных обследований по учету новых видов предоставления товаров и услуг посредством Интернета и проведение обследование;

– разработка методологических положений по наиболее полному и детализированному учету показателей туризма, а также разработка спутниковых счетов по туризму предусмотрено совместно с Комитетом молодежи, спорта и туризма;

– экологическая статистика формируется на основе представленных данных различных органов, ведущих политику в данной сфере. Для совершенствования статистики водных ресурсов, отходов, изменение климата, озono-разрушающие вещества и разработки индикаторов «зеленой экономики» могут оказать содействие Министерство мелиорации и водных ресурсов и Комитет по охране окружающей среды, включая подведомственные подразделения;

– вопросы формирования статистики внешней трудовой миграции является приоритетом для республики. Предусмотрено внедрение

«зеркальной статистики» между Миграционной службой Республики Таджикистан и Миграционных служб принимающих стран, особенно Российской Федерации;

– улучшение социальной статистики (социальная защита, статистика культуры и науки, образования, здравоохранения, преступности), возможна при содействии министерств и ведомств, которые ведут политику этих отраслей. Будет предусмотрена организация учебных курсов для работников министерств, ведомств, особенно для мониторинга и отслеживания осуществления Конвенции о правах ребёнка, по составлению отчетности и заполнения таблиц ЮНЕСКО;

– укрепление материально-технической базы и оснащение современными компьютерами и принтерами министерств и ведомств, производящих ведомственную статистику, а также учреждения по подготовке специалистов - статистиков играет важную роль в достижении поставленных целей. В НСРС будет предусмотрено приобретение компьютерной техники для министерств, ведомств и учебных заведений;

– НСРС также будет покрыть стоимость обеспечения и монтажа оборудования, чтобы расширить локальную сеть, чтобы связать региональные офисы линейных министерств в районах с областями.

## § 11. Ожидаемые результаты

### 237. Ожидаемые результаты от реализации НСРС:

- усовершенствованная нормативно правовая база в области государственной статистики;
- представление более широкой и более последовательной картины экономической и социальной ситуации страны;
- улучшение основы для анализа для обеспечения подготовки комплексной информации об уровне и качестве жизни населения в соответствии с целями, поставленными в программ развития;
- усовершенствованная база данных, на которую можно полагаться для принятия политических решений;
- снижена отчетная нагрузка на респондентов путем внедрения электронного формата представления государственной статистической отчетности, актуализации и оптимизации государственных статистических наблюдений;
- повышено доверие пользователей к государственной статистике;
- укреплен имидж органов государственной статистики.

## ГЛАВА 7. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТАТИСТИКИ

### § 1. Инструменты управления реализацией Национальной Стратегии Развития Статистики

238. Постоянный контроль и оценка будет важным элементом в осуществлении НСРС. Схема мониторинга будет основана на концепции, целях, подцелях, мероприятиях и будет установлен перспективный график для достижения видения модернизированной и полной статистики в Таджикистане, которое приводится в схеме 1.

Схема 1.

Индикаторы	Цели
Индикатор статистического потенциала ВБ (2017 = 73)	100
ССРД МВФ	Использование ССРД как основу для развития государственной статистической системы
Повышение институционального потенциала для эффективности деятельности НСС, в частности АС	Укрепление отношений с директивными органами; Полное осуществление контроля, координации и организационных мероприятий в соответствии с Законом; Улучшенное распределение ресурсов; Развитие человеческих ресурсов, кадрового потенциала и управление человеческими ресурсами в целях содействия реализации целей НСРС
Повышение объема производства и масштабов открытого распространения официальной статистики, совершенствование качества распространения официальной статистической информации	Улучшение распространения данных и более легкий доступ к статистике, метаданным и отчетам о качестве; Предоставление данных и метаданных в открытом режиме
Внедрение новейших методологических навыков в области статистики	Внедрение СЭЭУ в национальные счета; Переход на СНС 2008; Расчет «Национальное богатство» и



<p>Совершенствование системы статистического производства и официальной статистической методологии их формирования, создание и развитие новых направлений статистики.</p>	<p>"Интеллектуальная собственность";  Полный и детализированный учет показателей туризма;  Внедрение международных классификаторов;  Измерение «зеленой экономики» и «зеленых рабочих мест»;  Внедрение статистики по новым технологиям и инновациям  Совершенствованы методологические навыки;  Реализованы измерения ЦУР;  Совершенствовано качества данных;  Использование административных и больших данных;  Производство достоверных и соответствующих статистических данных;  Улучшено качество, доступность и использование гендерно-дезагрегированных данных в области статистики</p>
<p>Улучшение качества, доступности и использование данных по бедности и занятости путём улучшения ОБДХ</p>	<p>Включены все необходимые данные в ОБДХ</p>
<p>Совершенствование форм статистической отчетности и переход к «электронной отчетности» для снижения нагрузки на респондентов</p>	<p>Полное внедрение электронной отчетности</p>
<p>Переход на электронные похозяйственные книги</p>	<p>Создание основу для регистра населения.</p>
<p>Улучшение статистикой и связанной со статистикой инфраструктуры, включая разработку ИТ.</p>	<p>Обновленная и развитая ИТ-инфраструктура;  Автоматизированная обработка базы данных и отчетности;  Техническое обслуживание и обновленное оборудование, замена устаревшего оборудования.</p>

239. Следует отметить, что непрерывный процесс координации, оценки и переориентации необходим для создания лучших возможных

условий использования внутренних и внешних источников. Периодическая оценка и регулирование НСРС нужна для обеспечения лучшего использования возможных ресурсов. Предполагается создание рабочей группы для осуществления мониторинга реализации НСРС и выпуска ежегодных отчетов. Планируется проведение краткосрочных, среднесрочных и финальных обзоров реализации НСРС.

## ГЛАВА 8. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СТАТИСТИКИ

240. Предоставление фондов для модернизации статистической и физической инфраструктуры статистической системы составляет главное предварительное условие, а также доступ к технической помощи высококвалифицированных специалистов и соответствующих сотрудников, гарантирующие устойчивое развитие статистики и в частности для осуществления НСРС.

241. Финансирование настоящей Стратегии будет осуществлено за счет бюджетных средств, предусмотренных для финансирования целевых программ и ежегодного финансирования министерствам и ведомствам, местным органам власти, а также привлечения внешних инвестиций, грантов, гуманитарных и донорских средств международных организаций.

План мероприятий по реализации первого этапа Национальной стратегии развития статистики  
Республики Таджикистан в 2019-2023 годы

(средства в долларах США)

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
<b>1. Политическая, регулятивная и институциональная основа</b>					
1. Семинары и другие учебные курсы осуществляемые в целях укрепления и повышения уровня знаний отраслевых работников центрального аппарата и местных статистических органов, путём привлечения внимания к роли статистики и повышения качества и объема данных	Проведение семинаров с участием руководителей статистических секторов центрального аппарата и местных статистических органов	2019-2023		10000	1
2. Повышение уровня исполнения закона о статистике. Организовать семинары по изучению нормативно-правовых актов, о государственных служащих и административно правовых нарушений в сфере статистики	Проведение внутренних семинаров в местных статорганах с участием молодых специалистов.	2019-2023		8000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
3.Разработка плана по обучению сотрудников в поддержании целей ЦУР, особенно обучение сотрудников со специальным образованием и не имеющих высшего образования. Организовать ежегодно выездные семинары по обучению кадров в региональных центрах	Реализация данного плана будет осуществляться в основном посредством оказания консультативных услуг и семинаров, в рамках других пунктов (для обучения норматив-ным правовым актам государственной службы и повышения юридической грамотности обучающихся)	2019-2023	Местный консультант	5000	1
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 1</b>				23000	
<b>2. Распределение ресурсов</b>					
4. Продолжить обучение сотрудников английскому и русскому языкам, с уделением особого внимания базовым статистическим материалам (по 2 группы).	Начальный и продвинутый (углубленный) курс. Использование квалифицированных местных преподавателей. Создать 2 классные комнаты для обучения молодых сотрудников. Оборудовать их необходимым оргтехническими средствами (электронной доской, компьютеры, принтеры, проектора и др.) и наглядными пособиями (таблицы, плакаты, диаграммы и др.)	2019-2023		25000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
5. Создание электронной программы «Движение кадров гос.служащих по статистике» между центральным аппаратом и местных статистических органов с целью ускорения работы и сокращения программы по сбору данных, включая сокращение периодичности, размера выборки и вопросов, с целью исключения излишних трат на бумагу и дорогу и устаревших работ	Приобретение современной и новой оргтехники (компьютеры, принтеры, сканеры). Консультант мог бы оказать содействие в использовании опыта других стран СНГ с целью достижения максимального качества отчета	2019-2023	0,2 мес.	9000	1
6. Изучение передового опыта статистических служб европейских стран по управлению человеческими ресурсами, участие в проводимых зарубежных странах симпозиумов, семинарах, совещаниях и конференциях	Направление работников кадровых служб, молодых сотрудников, включенных в резерв кадров руководящего состава в зарубежные страны для обучения передовым опытом и обмена опытом работы	2019-2023		20000	1
7. Создание центра программирования и технического оборудования с целью повышения уровня и качества работ и статистических отчетности	Объединить управление программирования, управления машинной обработки данных и IT с целью создания единой базы и улучшения контроля работы отчетности	2019-2023		20000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
8. Установление современной технологии и аппаратуры у входа Центрального аппарата с целью фиксации входа и выхода каждого работника	Приобретение современной технологии или аппаратуры у входа центрального аппарата с целью фиксации вход и выхода каждого работника, для улучшения и контроля дисциплины труда и особенно безопасности	2019-2023		30000	1
9. Оборудование (оргтехнические средства) для проведения конкурса на замещение вакантных должностей и аттестации гос.служащих	Приобретение камеры и видеонаблюдение, диктофонов для записи конкурса и аттестаций с целью укрепления антикоррупционных действий и предотвращения административных правонарушений	2019-2023		3000	1
10. Электронное архивирование данных особенно архивных материалов (как это делается в странах СНГ)	Консультант мог бы оказать содействие в использовании опыта других стран СНГ с целью достижения максимального качества отчета	2019-2023	0,5 мес.	12000	2
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 2</b>			0,7 мес.	119000	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
<b>3. Улучшение публикации и распространения статистической информации</b>					
11. Формирование благоприятного имиджа статистики, постоянная образовательная и разъяснительная работа с пользователями, налаживание обратных связей распространения статистической информации	Необходимо обучение пользователей и методические рекомендации	2019-2023		15000	1
12. Удовлетворение потребностей пользователей для правильной интерпретации статистических данных	В целях повышения статистической грамотности разработать методические рекомендации, модули, такие как: «статистическая грамматика для журналистов»; "Статистика для детей"	2019-2020	Местный эксперт	3000	1
13. Повышение информированности пользователей	Разработка «Календаря пользователя» на сайте АС, в котором предусматриваются дата и точное время выпуска официальной статинформации.	2019-2023	0,5 мес.	12000	1
14. Повышение прозрачности статданных	Внедрение концепции открытых данных для увеличения числа пользователей с одновременным снижением затрат на представление статистической	2019-2023	1 мес.	20000	1

	информации по запросам				
	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
15. Микроданные	Обеспечение доступа к микроданным для научных исследований и анализа с соблюдением требований по защите первичных статистических данных и конфиденциальности	2020-2023	0,5 мес.	18000	1
16. Создание должной информационной базы в рамках мониторинга индикаторов достижения ЦУР на период до 2030 года	Направление актуально для обеспечения формирования дезагрегированных статистических показателей в рамках мониторинга индикаторов достижения ЦУР на период до 2030 года	2019-2023	0,6 мес.	50000	1
17. Выявление потребностей пользователей и совместной работе с заинтересованными сторонами	Создание канала обратной связи в процессе информационного взаимодействия с пользователями; проведение регулярных обследований пользователей для оценки доверия к официальной статистической информации и удовлетворенности официальной статистической информацией	2019-2023		12000	1



	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
18. Ведение банка данных запросов пользователей официальной статистической информации	Изучить опыт Европейский стран	2019-2023		32000	2
19.Обучительные командировки по изучению современных методов подготовки публикаций		2019-2023		10000	2
20.Интеграция и гармонизация статистических информационных ресурсов, разрабатываемых ведомственной статистикой и создание государственного интегрированного статистического ресурса в виде единой межведомственной информационно-статистической системы	Отсутствует, необходимо обучение совместно с ведомствами производящими статистические данные	2019-2023	0,5 месяца	15000	1
21.Обеспечение распространения информации согласно ССРД МВФ	Распространение публикаций пока основано на ОСРД, необходим переход на ССРД при поддержке и обучения МВФ	2019-2023	0,15	6000	1
22.Формирование стандартов представления и обмена статистическими данными с учетом использования международного стандарта обмена данные	Необходимо обучение	2020		6000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
23. Организация семинаров, круглых столов, курсов с производителями и пользователями статистических данных по статистическим данным, системе показателей, статистическим методологиям (по статистическим областям) при участии международных экспертов		2019-2023		16000	2
24. Проведение обследования по изучению бремени статистической отчетности по хозяйствующим субъектам	Получение информации о структуре, объеме и периодичности представления информации в государственные органы от субъектов предпринимательства	2019-2021		5000	1
<b>ИТОГО ПО ГРУППЕ 3</b>			3,25 мес.	220000	
<b>4. Функциональная группа по разработке методологии</b>					
25. В целях упрощения бремени нагрузки на респондентов, полная замена вопросников в бумажной форме их электронными эквивалентами (электронные вопросники и структурированные данные, собираемые из первичных источников и административных документов)	Есть опыт по внедрению 25 форм по электронной отчетности	2019-2022	2,5 месяца	200000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
26. Полный переход на электронные похозяйственные книги в джамоатах и городских поселениях и в конечном итоге создание регистра населения	Есть опыт по внедрению электронных похозяйственных книг в двух пилотных районах	2019-2022	3 мес.	550000	1
27. Обучение новым методологиям		постоянно		20000	1
28. Изучение международного опыта использования «больших данных» для официальных статистических целей	Возрастающий спрос на официальную статистическую информацию за счет альтернативных источников информации. Подготовка предложений по использованию существенной информации для официальных статистических целей	2020-2022		20000	1
29. Гармонизация международной методологии по индикаторам ЦУР в НСС	Обучение в развитых странах, сотрудничество с международными организациями	2019-2020		15000	1
30. Создание государственного реестра форм статистической отчетности	Систематизация и координация форм отчетности, используемых для сбора официальных и административных статистических данных, оптимизация деятельности по отчетности. Снижение статистической нагрузки на респондентов	2019-2020	Местный эксперт	4000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
31.Формирование индивидуального перечня форм государственных статистических наблюдений, необходимых для представления в органы государственной статистики	Систематизация и координация форм отчетности, используемых для сбора официальных и административных статистических данных, оптимизация деятельности по отчетности. Снижение статистической нагрузки на респондентов	2019-2020	Местный эксперт	4000	2
32.Развитие навыков по оценке качества данных и обучение качественной оценки данных		2019-2022		4000	1
33. АС совместно с соответствующими государственными органами примет меры по сокращению дублирования отчетов юридических и физических лиц и обмену онлайн-информацией между государственными органами	Изучение бизнес-процессов государственных органов, связанных со сбором данных, сокращением дублирования отчетности, электронной отчетности и онлайн-обмена данными	2021-2022		6000	
34.Электронная обработка управления статистическими бизнес-процессами на основе общей модели статистического бизнес-процесса	Полностью внедрить модели в центральном офисе АС.Подготовить и распространять полный статистический словарь для всех (напечатанный и на вебсайте)	2019-2023	1 мес.	6000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
35.Изучение международного опыта для подготовки к введению общей статистической информационной модели (GSIM)	Повышение знаний и навыков персонала при разработке и внедрение статистических производственных процессов	2019-2022		10000	1
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 4</b>			6,5 мес.	839000	
<b>5. Система национальных счетов</b>					
36. Усовершенствование показателей СНС	Участие на тренингах с выездом и на рабочем месте для увеличения навыков по методологии расчета показателей СНС, необходимых для ЦУР	2019-2023		10000	1
37.Совершенствование качества годовых расчетов СНС					
- оценка ненаблюдаемой экономики	применение метода товарных потоков с использованием данных по основным значимым товарам и услуг по всей экономике, учет незаконного производства в национальные счета	2019-2023	1 месяц	20000	1
- подготовка таблица «затраты – выпуск» (межотраслевой баланс)	проведение обследования по структуре затрат (основной источник данных для составления данных таблиц) и при этом можно сократить другие формы статистической отчетности	2019-2023	1 месяц	145000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
38.Консультативные услуги		2020	1 мес.	20000	1
39. Выезд специалистов на обучение	Обследование новое, нет опыта	2020		5000	1
40.Проведение обследования по структуре затрат		2020		120000	1
41. Расчет показателей «Национальное богатство» и "Интеллектуальная собственность"	Необходимо консультации эксперта	2019-2023	1 месяц	20000	1
42.Квартальные национальные счета КНС					
43.Формирование квартального ВВП производственным и расходным методом	Для квартального расчета ВВП необходим переход от кумулятивной отчетности отраслевых управлений к дискретной отчетности, необходимо подготовить среднегодовые цены по всем отраслям (совместно с отделом цен)	2019-2023	1 месяц	20000	1
44.Переход на СНС-2008					

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
45.Расчет показателей национальных счетов по СНС 2008	Внедрение ОКЭД 2; пересмотр форм отчетности; обучающие семинары для увязки СНС 2008 и СГФ 2014 (с участием специалистов Министерства финансов); заключение соглашений с министерствами и ведомствами для доступа к административным данным; получение электронного формата административной информации	2019-2023	1 месяц	20000	1
46.Сателитный счет туризма	Проведение обследования по туризму	2020-2022	1 месяц	20000	1
47.Внедрение системы эколого-экономического учета	При формировании системы эколого-экономического учета будут получены показатели для ЦУР	2019-2023	1 месяц	40000	1
48.Валовой региональный продукт (ВРП)					
49.Усовершенствование расчета ВРП	Формирование ВРП на уровне областей, проведение семинаров для специалистов местных статорганов	2019-2023	0,5 месяца	20000	1
Итог по группе 5			7,5 месяца	460000	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
<b>6. Статистика Финансов</b>					
50. Усовершенствование расчетов показателей денежных доходов и расходов населения по данным обследования бюджета домашних хозяйств	Консультации международных экспертов на месте и участие на тренингах по этой теме	2019-2021	1 месяц	20000	1
51. Усовершенствование статистической отчетности о финансовой деятельности организаций	Проведение семинаров совместно со специалистами Национального Банка, переход на электронную отчетность	2019-2020		12000	1
52. Поэтапная подготовка показателей по увязке СНС 2008 и СГФ 2014	Проведение семинаров по СГФ - 2014 (совместно с специалистами Министерства финансов), опыт других стран по увязке СНС 2008 и СГФ - 2014	2019-2022		8000	1
53. Расчет показателя «валовое накопление основного капитала» по СНС 2008	Проведение обследования о наличии и движении основных фондов по частному сектору	2019-2020		45000	1
54. Выезд специалистов по обмену опыта в одну из стран СНГ	Ознакомление с существующими методами сбора и анализа, а также с формами статистического учета	2019-2023		7000	2



	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
55.Обучение работников централизованной бухгалтерии	Необходимо подготовить 10 сотрудников системы по МСФО	2019-2021		8000	2
Итого по 6.			1 месяц	100000	
7. Статистика цен					
56. Индекс потребительских цен (ИПЦ)					
57.Продолжение развития методологии и совершенствование программного обеспечения расчета ИПЦ с учетом ее расширения на уровне регионов		2019-2020	0,5 месяца	13000	1
58.Изучение передового опыта расчета ИПЦ (непосредственно в статистических службах передовых стран)		2019-2021		10000	1
59. Обновление оборудования (планшеты, смартфоны) для дальнейшего развития процесса автоматизации расчета индексов и улучшение системы сбора первичных данных для формирования ИПЦ		2019-2022		30000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
60.Совершенствование построения расчета ИПЦ на основе использование формулы среднегеометрических цен		2019-2021		6000	2
61.Разработка методологии и внедрение расчета базового индекса потребительских цен, «базовая инфляция» и подготовка (покупка) соответствующего программного обеспечения		2020-2022		15000	1
62. Разработка программного обеспечения для расчета индексов цен на рынке жилья		2019-2022		25000	1
63.Индекс цен производителей промышленной продукции (ИЦП)					
64.Совершенствование методологии, разработки номенклатуры продуктов, подготовка экономического описания процессов автоматизации расчета ИЦП	Разработка программного обеспечения для расчета ИЦП и развитие электронной отчетности	2019-2020		20000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
65. Индекс цен в строительстве	Совершенствование методологии и расчета и полное внедрение расчета индекса цен на строительно-монтажных работ (включая по элементам технологической структуры)	2019-2022	1 месяц	20000	1
66. Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции	Совершенствование действующей методологии, подготовка экономического описания процессов автоматизации расчета и разработка программного обеспечения	2019-2021	1 месяц	20000	
67. Внедрение системы индекса цен приобретения продукции производственно-технического назначения сельскохозяйственными предприятиями		2020	1 месяц	20000	1
68. Индексы тарифов на грузовые перевозки	Разработка методологии и программного обеспечения расчета индекса (обмен опытом)	2019-2020		5000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
69. Внедрение расчета индекса цен на импортируемые и экспортируемые товары	Разработка методологии и подготовка программно-го обеспечения для расчета	2019-2021		15000	1
70. Разработка соответствующей методологии по волонтильности цен и расчет данного индикатора согласно требованиям ЦУР	Согласно требованиям ЦУР	2020-2022	0,7 мес.	15000	2
Итого по группе 7			3,2	214000	
<b>8. Деловая статистика. Внедрение международных классификаций</b>					
71. Гармонизации новой версий Общего классификатора видов экономической деятельности (ОКЭД.2) с Классификатором продукции и услуг (КПУ редакции 2)	Сбор, генерация и распространение статистических данных и обновление инструмента структурирования для создания базы данных	2019-2020	местный	3000	1
72. Подготовка национальной «Классификации видов деятельности для статистики использования времени» на основе Международной классификации деятельности ООН по статистике использования времени	Сбор, генерация и распространение статистических данных и обновление инструмента структурирования для создания базы данных	2019-2020	местный	3000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
73.Разработка системы классификации товаров розничной торговли	Сбор, генерация и распространение статистических данных и обновление инструмента структурирования для создания базы данных о товарах розничной торговли при организации и проведении государственных статистических наблюдений, формирование официальной статистической информации по статистике розничной торговли	2019-2020	местный	6000	1
74. Разработка статистического классификатора основных промышленных групп – для гармонизации с международной классификацией основных промышленных групп	Сбор, обработка, распространения и обеспечение сопоставимости официальной статистической информации по группам товаров: инвестиционные, промежуточные, потребительские, энергетические	2019-2020	местный	2800	1
75. Утверждение статистического классификатора «Расходы домашних хозяйств» на базе Классификации индивидуального потребления по целям Статистической комиссией ООН	Сбор, генерация и распространение статистических данных о расходах домашних хозяйств при организации и проведении выборочного обследования домашних хозяйств по уровню жизни, формировании официальной статистической информации	2019-2020	местный	5000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
76. Внедрение Классификатора секторов экономики в Статистический регистр		2019-2020	местный	5000	1
77. Внедрение Классификатора секторов экономики в статистическую систему, работа с отраслевыми управлениями и региональными органами статистики		2019-2021		15000	2
78. В целях обмена опытом и изучения системы метаданных командировать специалистов в другие страны СНГ	Необходимо повышение знаний	2019-2021		12000	2
ИТОГ ПО ГРУППЕ -8				51800	
9. Деловая Статистика. Бизнес - регистр					
79. Разработка нового комплекса программных средств по формированию и ведению статистического регистра	Способствовать оперативной обработке полного объема данных статистического регистра, а также обеспечить повышение уровня автоматизации аналитических и методологических решений и процедур актуализации	2019-2020	Местный эксперт. Разработка ПО	30000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
80. Разработка и внедрение геоинформационных модулей в статистический регистр	Внедрение геоинформационных модулей в статистический регистр позволит обеспечить возможность геопространственной визуализации и анализа данных, основанных на данных статистического регистра и имеющих пространственную привязку с использованием географических координат	2019-2020	Местный эксперт. Разработка ПО	10000	2
81. Изучение международного опыта в области усовершенствования статистического регистра	Усовершенствование статистического регистра. Приобретение и практическое применение статистического регистра к международным стандартам	2019-2020		10000	2
82. Создание и ведение статистики бизнес-демографии	Повышение сопоставимости показателей бизнес-статистики на международном уровне будет осуществляться путем гармонизации периодичности, методологии определения статистических показателей, статистических единиц и других подходов с международными стандартами и рекомендациями	2019-2020	1 месяц	20000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
83. Разработка системы показателей для малых и средних предприятий и создание базы данных	Анализ ситуации с малым и средним бизнесом, прогнозирование, разработка планов и программ, расширение охвата статистических данных. Обеспечение наличия надежных и обширных статистических данных о малом и среднем бизнесе, статистическая оценка состояния достижения целей в стратегической «дорожной карте» для производства потребительских товаров на уровне малого и среднего предпринимательства	2019-2020	Местный эксперт	15000	1
84. Разработка интегрированной информационной базы данных «Предпринимательская деятельность в Республики Таджикистан»	Обеспечение доступности информации о предпринимательской деятельности по всем отраслям экономики, а также с использованием геоинформационных модулей	2019-2020	Местный эксперт	4000	1



	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
85. Проведение выборочного статистического обследования по изучению предпринимательской деятельности субъектов предпринимательства	Анализ бизнес-среды во всех секторах экономики и выявление факторов, которые препятствуют развитию бизнеса, факторы, которые влияют на развитие бизнеса, и подготовка статистических данных для принятия решений по улучшению делового и инвестиционного климата	2019-2020		145000	
86. Консультативные услуги			I месяц	20000	1
87. Выезд специалистов на обучение	Обследование новое, нет опыта			5000	1
88. Проведение обследования				120000	1
89. Изучение международного опыта в области статистики предприятий	Приобретение и практическое применение статистики предприятия к международным стандартам	2020		6000	2
90. Создание электронной базы данных домохозяйств	Обеспечение научно обоснованного отбора для проведения статистических обследований по домохозяйствам, а также получение актуальной информации о населении, и расширение охвата стадных для проведения статистических исследований. Наличие информационной базы для организации наблюдений по домохозяйствам	2020-2022	Местный эксперт Разработка ПО	15000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
91. Создание «Регистра населения» на основе данных переписи населения и жилищного фонда 2020 года, слияние электронно - похозяйственных книг	Создание репрезентативной базы данных для повышения качества статистических наблюдений. Наличие фактической базы данных для организации, ведения и ведения статистических наблюдений	2020-2022	Местные эксперты Разработка ПО	500000	1
<b>ИТОГО ПО ГРУППЕ 9</b>			2 месяца	755000	
<b>10. Деловая Статистика. Промышленность</b>					
92. Изучение опыта различных стран по улучшению статистики промышленности (стран СНГ и дальнего зарубежья), особенно по разработке и внедрению статистики по новой технологии и инновациям	Желательно чтобы в учебных поездках принимали участие специалисты-исполнители по статистике промышленности	2019-2023		10000	2
93. Продолжение внедрения расчета индекса объема промышленного производства	Имеется опыт, необходимо усовершенствование	2019-2020		10000	1
94. Перерасчет индекса на основе новых методик и результатов специальных обследований	Есть некоторый опыт, необходимо усовершенствование	2019-2023	1 месяц	20600	1
			2 учебные поездки	10000	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
95. Внедрение метода сезонных корректировок и очистки базы данных промышленной продукции	Необходимо обучение сотрудников	2019-2023	0,5 мес.	10300	1
			1 учебная поездка	5000	
96. Изучение методологии расчета использования мощностей промышленного производства	Необходим обмен опытом с другими странами, консультативные услуги международных экспертов	2019-2023	0,5 месяца	10300	1
			1 учебная поездка	5000	
97. Переход на полный сбор электронной отчетности по статистике промышленности и энергетики	Необходимо перейти на автоматизированную обработку первичных данных	2019-2023		45000	1
98. Изучение опыта различных стран по улучшению ведения статистики энергетики для правильного учёта и для индикаторов ЦУР	Необходимо обучение сотрудников	2019-2023		10000	2
99. Изучение методологии учёта производственных затрат промышленного производства и строительства	Необходимо обучение сотрудников	2019-2023		20000	2
100. Совместно с Министерством энергетики и водных ресурсов совершенствовать методы для расчета производства электроэнергии	Необходимо обучение сотрудников	2019-2023		6000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
101. Обучение региональных сотрудников	Работники региональных органов получают навыки	2019-2023		10000	2
<b>ИТОГО ПО ГРУППЕ 10</b>				172200	
<b>11. Деловая Статистика . Строительство</b>					
102. Повышение качества оценки деятельности подрядных организаций	Недостаточный охват вновь открывающихся строительных организаций	2019-2022	0,5 мес.	20000	1
103. Обеспечение полноты охвата инвестиций основной капитал	Отсутствие правильного определения инвестиций и завершенного строительства, а также неполная информация по инвестициям	2019-2022	0,5 мес.	20000	2
104. Развитие навыков по осуществлению сезонных корректировок; их использование для корректировки данных	Усовершенствование сезонных корректировок и их использование для корректировки данных	2019-2022	0,5 мес	20000	1
105. Изучение опыта различных стран по улучшению статистики строительства в области методологии выборки, сбора и оценке не наблюдаемой экономики по индивидуальным застройщикам (стран СНГ и дальнего зарубежья)	Способствовать улучшению статистики строительства в области методологии выборки и сбора статистических данных	2019-2021		10000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
106. Проведение обследования по инвестициям промышленных, строительных и торговых предприятий, объема подрядных работ выполненными собственными силами малых предприятий, частных предпринимателей	Для создания таблицы «Ресурсы и затраты» (СНС), оценки	2019-2021		80000	1
107. Оценка обновления основных фондов		2019-2020		20000	
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 11</b>				<b>170000</b>	
<b>12. Деловая Статистика. Внешняя и внутренняя торговля</b>					
108. Изучение опыта стран СНГ, разработка инструкции и методологии и проведение единовременного статистического обследования во всех пунктах пропуска на границе Республики Таджикистан для определения экспорта/импорта товаров, которые не охватываются таможенной декларацией («челночная торговля») (совместно с Национальным банком, Мин экономразвития и торговли, Таможенной службой, Пограничной службой ГКНБРТ)	Согласно требованию МВФ и Национального банка для расчет Платежного баланса необходимо провести обследование челночной торговли, то есть товары которые превышают порог таможенной декларации. В целях анализа состояния внешней торговли РТ, анализа состояния, динамики и тенденций развития внешней торговли необходимо рассчитывать индексы средних цен и физического объема экспорта и импорта	2019 - 2020	0,5 месяца	88000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
109. изучение опыта других стран				8000	
110. консультативные услуги			0,5 месяца	20000	
111. проведение обследования				60000	
112. Проведение переписи торговых субъектов совместно с Министерством экономического развития и торговли, Налоговым комитетом	Формирование полной, достоверной и актуальной информации о различных категориях хозяйствующих субъектов, осуществляющих торговую деятельность и осуществляющих поставки товаров, и о состоянии торговли	2019-2020		80000	1
113. консультативные услуги			0,5 месяца	20000	
114. проведение переписи				60000	
115. Разработать и внедрить методику проведения выборочных обследований по учету новых видов предоставления товаров и услуг посредством Интернета и проведение обследование (с Министерством экономического развития и торговли и Службой связи)	Учитывая значительный объем неформального сектора на потребительском рынке, предстоит разработать и внедрить методику проведения выборочных обследований по учету новых видов предоставления товаров и услуг посредством Интернета, а также объемов оборота неформального сектора торговли и услуг	2020-2022	0,5 месяца	20000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
116. Расчет показателей энергоэффективности и целей устойчивого развития в области энергетики	Энергоемкость, рассчитываемая как отношение расхода первичной энергии к ВВП	2019-2020	0,5 месяца	20000	1
ИТОГО ПО ГРУППЕ 12				208000	
13. Деловая Статистика. Транспорт, услуги, туризм и жилищный фонд					
117. Обследование частного туризма с целью оценки развития рынка туризма в Таджикистане с акцентом на измерение зеленого туризма	Никогда не проводилось	2019-2020		80000	1
118. консультативные услуги			1 месяц	30000	1
119. проведение обследования				50000	1
120. Разработка методологических положений по наиболее полному и детализированному учету показателей устойчивого туризма, а также разработка сателлитных счетов по туризму (совместно с ГУ «ГВЦ» Агентства, Комитетом по развитию туризма)	Разработка соответствующих методологических положений по наиболее полному и детализированному учету показателей устойчивого туризма в соответствии с рекомендациями ВТО, а также разработка сателлитных счетов по туризму в соответствии с СНС 2008	2020	0,2 месяца	10000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
121. Оценка работы частных автоперевозчиков, а также использования автотранспортных средств для личного пользования и работы иностранных авиакомпаний на внутреннем рынке	Консультативные услуги	2019-2020		30000	2
122. Статистика жилищного фонда					
123. Сопоставление результатов текущей статистике и данных по переписи населения и жилищного фонда по статистике жилищного фонда	Необходимо консультационные услуги международных экспертов. Связь и сочетание совокупности данных всеобщей переписи на основе низших региональных кодов внутри каждой переписанной области, каждого человека в каждом домохозяйстве и доме	2021	0,2 месяца	10000	1
<b>ИТОГО ПО ГРУППЕ 13</b>				<b>130000</b>	



	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
14. Статистика сельского хозяйства					
124. Адаптация методологических положений на национальном уровне	Гармонизация международной статистической методологии к условиям Республики Таджикистан, в частности методологии разработанные, в рамках программы «Глобальное совершенствование статистики сельского хозяйства и села» (Статкомитет СНГ)	2019-2023	0,5 месяца	20000	1
125. Пересмотр статистических форм отчетности и разработки унифицированных форм отчетности	Сокращение количества статистических форм отчетности, разработка унифицированных форм отчетности и полный переход на электронный сбор отчетов	2019-2023		30000	1
126. Разработка системы секторального анализа статистической информации	Например, составление баланса продовольственных товаров, использование данных обследования бюджета домашних хозяйств	2019-2023	0,2 месяца	10000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
127. Совершенствование расчета индекса физического объема и индекса цен производителей продукции сельского хозяйства, валового выпуска и промежуточного потребления, валового накопления основного капитала, структуры затрат	Совершенствование расчетов	2019-2020	0,5 месяца	20000	1
128. Изучение опыта по разработке и внедрения бумажной и электронной книги для индивидуальных дехканских хозяйства	Ознакомительный семинар (опыт Республики Казахстан)	2019-2020		6000	1
129. Методология расчета показателей сельского хозяйства необходимых для ЦУР, дезагрегации данных на национальном и региональном уровне	Обучающие семинары и опыт других стран	2019-2022		7000	1
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 14</b>				<b>93000</b>	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
15. Статистика окружающей среды					
130. Гармонизации статистических показателей европейским стандартам и измерение зеленой экономики	Продолжение работ по усовершенствованию ведения статистического учета по статистике окружающей среды, разработка отчетности по зеленой экономике. Необходимы консультативные услуги и обучение, продолжить координацию по вводу данных на национальном уровне относительно воды	2019-2022	0,5 мес.	20000	2
131. Усовершенствование статистической отчетности по охране окружающей среды	Разработка отчетности по промышленным, медицинским и токсичным отходам, каталог отходов	2019-2023		30000	1
132. Проведение инвентаризации по лесам	За годы независимости страны не проведено	2019-2020		150000	2
133. Разработка и внедрение отчетности по озono-разрушающим веществам (в частности ГФУ – гидрофторуглерод)	Выполнение соответствия требованиям Венской конвенции об охране озонового слоя	2019-2020	0,2	5000	1
134. Разработка форм и порядка инвентаризации систем водоснабжения и канализации	Необходимо для обеспечения реализации ЦУР	2020-2021	0,2	5000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
135. Разработка и внедрение нового государственного отчета «Использование водных ресурсов и водоотведения в окружающей среде»	Для оценки уровня обеспеченности и качества воды	2021-2022	0,2	5000	1
136. Разработка отчетности по изменению климата	Требования Конвенции	2019-2022	0,2 месяца	10000	1
137. Внедрение индикаторов ЦУР по экологической статистике	Необходимо для обеспечения реализации ЦУР	2019-2023	0,2 месяца	10000	1
138. Обучающие семинары и опыт других стран	В частности по внедрению индикаторов ЦУР	2019-2021		10000	1
139. Формирование СЭЭУ	Будут получены показатели для ЦУР, улучшение взаимодействия с министерствами и ведомствами	2019-2023		25000	1
<b>ИТОГО ПО ГРУППЕ 15</b>				<b>270000</b>	
<b>16. Социальная статистика. Демография</b>					
140. Дальнейшее взаимодействие с органами государственного управления и международными организациями по совершенствованию способов получения административных данных	Переход на электронный формат получения информации по миграции населения (международная и внутренняя миграция, трудовая миграция) и показателей естественного движения населения - гражданского состояния (рождаемость, смертности, браки и разводы)	2019-2023		100000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
141. Разработка методологии пересчета показателей демографической статистики с учетом результатов переписи населения и жилищного фонда Республики Таджикистан 2020 года за межпереписной период	Переход на методологию расчета наличного населения с учетом международных рекомендаций и перерасчет основных показателей демографической статистики	2021-2022	0,5 мес	20000	1
142. Переход на электронные похозяйственные книги для сельского населенного пункта (джамоатах дехот)	В целях полноты учета сведений о населении, проживающего в сельских населенных пунктах, принятия необходимых мер по созданию базы статистической информации по сельскому населению и другим статистическим показателям для перехода на полный учет по электронной похозяйственной книге	2019-2023	0,5 месяца	20000	1
143. Проведение обследования по демографическим индикаторам для мониторинга положения женщин и детей, инвалидов и людей с ограниченными возможностями и другим социальным группам для обеспечения индикаторов ЦУР и НСР	Совместно с партнерами (по развитию)	2019-2023	0,5 месяца	50000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
ИТОГО ПО ГРУППЕ 16					
17. Социальная статистика. Статистика труда					
144. Развитие модульных исследований	Проведение статистических обследований для получения индикаторов «достойного труда и продуктивной занятости», обследования рабочей силы и трудовой миграции, «зеленых рабочих мест», положения работающих детей	2019-2020		65000	1
145. Разработка наиболее полной информации по метаданным	По статистике рынка труда, профессиональной подготовке, трудоустройстве и заработной плате, применяемых в статистических методах и процедурах	2019-2020	0,5 мес	20000	2
146. Подготовка публикаций по международным сопоставлениям	Сбор и накопление официальной статистической информации зарубежных стран	2019-2021	0,5 мес.	20000	2
147. Развитие региональной статистики рынка труда и заработной платы	С целью максимального охвата статистических показателей, формируемых как на макроуровне, так и в региональном разрезе (область, район)	2019-2022		15000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
148. Развитие и модернизация статистической инфраструктуры на основе данных статистического регистра и статистики труда	Позволит создать статистику бизнес-демографии	2019	0,5 мес.	20000	2
149. Оптимизация состава показателей, периодичности, структуры и содержания форм отчетности	Полный переход на электронный сбор форм отчетности	2019-2020		45000	1
ИТОГ ПО ГРУППЕ 20-21				185000	
<b>18. Социальная статистика. Статистика внешней трудовой миграции</b>					
150. Совершенствование учета не зарегистрированных внешних трудовых мигрантов	Получение наиболее полных данных о числе внешних трудовых мигрантах	2019-2021	0,5 месяцев	20000	2
151. Повышение качества статистической информации при разработке миграционных карточек, с учетом внедрения информации «Цель поездки» и «Срок пребывания», которые разрабатываются в ручную Миграционной службой	Миграционной службой разрабатывается в ручную, необходимо разработать модуль для расчета выходных таблиц	2019-2021	0,2 месяца	10000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
152. Создание электронной базы данных по трудовым мигрантам граждан РТ		2020-2022		50000	1
153. Внедрение зеркальной статистики	Внедрение зеркальной статистики между Миграционной службой Республики Таджикистан и Миграционных служб принимающих стран и Российской Федерации	2019-2022		25000	2
154. Осуществить сбор данных о трудовых мигрантах граждан РТ, работающих в странах дальнего зарубежья	Межведомственный обмен	2019-2021		15000	2
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 18</b>				<b>120000</b>	
<b>19. Обследование бюджетов домохозяйств и бедности</b>					
155. В области развития статистики доходов и потребления переход на электронный формат сбора первичных статистических данных при проведении выборочных обследований посредством использования планшетных компьютеров		2019-2020			
156. Разработать новое программное обеспечение		2019-2020		20000	1
157. Пересмотр вопросники		2019	0,5 мес	20000	1



	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
158. Разработка официальной статистической методологии оценки многомерной бедности и осуществление расчета индексов многомерной бедности		2020-2022	0,5 мес	20000	1
159. Внедрение статистико-математических моделей для оценки уровня малообеспеченности на уровне районов и городов областного подчинения	Разработка методологии для применения оценки малых районов в официальной статистике	2019-2021		10000	1
160. Расширение системы модульных выборочных обследований домашних хозяйств по различным аспектам, характеризующим уровень и качество жизни населения	Требуется обучение для усовершенствования методов сбора, редактирования, ввода и анализа данных	2019-2022	0,5 ме	20000	1
161. Проведение выборочного обследования домашних хозяйств в целях комплексной оценки положения лиц с ограниченными возможностями, которое позволит изучить полноту участия инвалидов в экономической, социальной и культурной жизни общества (их социальную интеграцию), а также дискриминацию по признаку инвалидности	Данное направление актуально и для обеспечения формирования дезагрегированных статистических показателей и наличия должной информационной базы в рамках мониторинга индикаторов достижения ЦУР на период до 2030 года и НСР до 2030 года	2020-2022		150000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
162. консультативные услуги	Разработка методологии и порядок проведения обследования	2020-2022	0,2 месяца	10000	1
163. проведение обследования	Обучение персонала этическим рекомендациям по сбору данных на чувствительные темы			45000	1
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 19</b>				295000	
<b>20. Социальная статистика. здравоохранение и социальная защита населения</b>					
164. Разработка нового механизма сбора дезагрегированных данных по инвалидности с разбивкой по полу, возрасту и признаку инвалидности и связанным с ней вопросами, и программное обеспечение по обработке данных, создание базы данных на уровне районов, городов областей, городской и сельской местности совместно с Агентством по социальному страхованию и пенсиям при Правительстве Республики Таджикистан (из числа пенсионеров)	На данный момент данные о численности инвалидов АС получает из Агентства по социальному страхованию и пенсиям при Правительстве Республики Таджикистан (из числа пенсионеров)	2019	0,2 месяца	10000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
165. Улучшить качество регулярного статистического сбора данных по лицам, не достигшим возраста 18 лет в том числе детей из уязвимых групп, инвалидов, сирот, детей из бедных семей (данные должны быть дезагрегированы по полу, возрасту, городской и сельской местности, этническим признакам, образованию и т.д.)	Для мониторинга и отслеживания осуществления Конвенции о правах ребёнка	2019-2020	0,2 месяца	10000	2
166. Совместно с Минздравом и соцзащиты, усовершенствовать механизм сбора и разработать новые статистические формы отчетности по социальным выплатам и пособиям		2019-2021		20000	
167. Изучение новых методов и подходов в расчете показателей таблиц дожития для возможности дальнейшего их применения на национальном уровне		2019-2022		10000	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 20</b>					
<b>21. Социальная статистика. Образование</b>					
168. Усовершенствовать механизм сбора и разработать новые статистические формы отчетности по начальному профессиональному образованию и программное обеспечение по обработке данных	Необходимо переходить на электронную отчетность	2019-2020	0,5 мес.	20000	1
169. Пилотное тестирование возможности формирования в Республике Таджикистан сопоставимого на международном уровне Вспомогательного счета образования и профессиональной подготовки – для детализации расходов на профессиональную подготовку и образование, включая определение механизмов финансирования этих расходов		2019-2020		15000	1
170. Обучающий курс по показателям образования (индикаторам) ЦУР		2020-2022		8000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средств а	Приоритеты 1, 2
171.Обучающий курс по статистике образованиясовместно с Министерством образования и науки	С целью обмена опыта по составлению отчетности и заполнения таблиц ЮНЕСКО	2021-2022		8000	2
ИТОГ ПО ГРУППЕ 21				51000	
22. Социальная статистика. Статистика науки					
172. Пересмотр отчетности по науке согласно международных классификаций		2020-2022		20000	1
173. Обучение	Необходим обучающий тренинг по изучению и применению этих классификаций в статистику науки и инноваций(руководство Фраскати и Осло)	2019-2020		10000	1
174. Консультационные услуги	Необходим международный консультант для обучения и составления нового макета статистической формы и программное обеспечение по обработке данных	2020-2021	0,2 месяца	10000	1
175.Разработать единую отчетную систему для НИОКР по своевременному сбору соответствующих полных и качественных данных на основе международной технологии		2019-2020		5000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
176.Ознакомительная поездка по составлению отчетности по науке	С целью обмена опыта по составлению отчетности и заполнения таблиц ЮНЕСКО	2019-2020		6000	2
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 22</b>				51000	
<b>23. Социальная статистика. Статистика культуры</b>					
177. Консультативная помощь по статистике культуры в разработке новых форм отчетности и методологии, обучающих тренингов по ознакомлению с новой системой статистики культуры (ЮНЕСКО)	Необходим переход на новую международную классификацию по статистике культуры, разработанной ЮНЕСКО	2019-2021	0,5 месяца	20000	1
178. Необходимы тренинги для специалистов заполняющих отчеты по деятельности культуры	С целью обмена опыта по составлению отчетности и заполнения таблиц ЮНЕСКО	2021	5 дней	6000	2
179. Усовершенствовать механизм сбора и разработать новые статистические формы учета по санаторно-курортным учреждениям		2020		8000	2
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 23</b>				34000	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
<b>24. Социальная статистика. Статистика преступности</b>					
180. Разработать систему показателей и механизм сбора дезагрегированных данных по преступности и ювенальной юстиции	Для мониторинга и отслеживания осуществления Конвенции о правах ребёнка	2019-2020	0,5 месяца	20000	1
181. Изучение опыта других стран по сбору и обработке данных по преступности и ювенальной юстиции		2020		6000	2
182. Анализ форм первичной отчетности для обеспечения сбора дезагрегированных данных по преступности. Гармонизация классификаторов	По полу, возрасту (в том числе дети, подростки, молодежь, старики), городу и селу, регионам; инвалидам, социальным группам и другим уязвимым группам (например сироты, оставшие без попечения родителей, нищие, бездомные (бомжи) и др.)	2019-2020		4000	1
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 24</b>				<b>30000</b>	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средств а	Приоритеты 1, 2
25. Социальная статистика. Гендерная статистика					
183. Улучшить качество регулярного сбора данных по гендерной статистике, создание и поддержание дезагрегированной базы данных по гендерной статистике	Проведение оценки потребностей в данных для информирования национальных стратегий и программ в области обеспечения гендерного равенства, а также для мониторинга национальных и глобальных показателей ЦУР	2019-2021	0,5 мес	20000	1
184. Совершенствование нормативной правовой базы и правоприменительных практик для производства гендерно-чувствительных показателей	Проведение обзора законодательных актов на предмет определения слабых сторон в производстве гендерно-чувствительных данных	2020	0,5	20000	1
185. Создание институциональных механизмов по координации и производству гендерной статистики	Межведомственная рабочая группа	2020			1
186. Гармонизация и стандартизация национальной гендерной статистики с международными обязательствами	Проведение обзора международных обязательств по гендерной статистике для соответствия имеющихся статистических данных и разработка гендерно-чувствительных показателей	2019-2021	0,5	20000	1



	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
187. Совершенствование форм и методов получения, распространения и использования статистических данных гендерно релевантных статистических данных	Необходимо для мониторинга и реализации Конвенции о ликвидации всех форм дискриминации в отношении женщин, НСР 2030 и других национальных программ и стратегий	2020-2021			1
188. Проведение обучающих тренингов по гендерной статистике	Разработка модуля по гендерной статистике для обучения производителей данных и для пользователей. Институционализация данного модуля в рамках центра по обучению при АС	2019-2020		10000	2
189. Проведение обследования бюджета времени	Анализ методологии и результатов пилотного обследования бюджета времени. Техническая помощь для пересмотра методологии сбора данных, составление макета вопросника, составление сметы расходов. Проведение обследования	2020 - 2021		120000	2

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средства	Приоритеты 1, 2
190.Регулярное изучение спроса пользователей и удовлетворение их потребностей на гендерную статистику путём организации и проведения диалога с пользователями гендерной информации	Организация и проведение различных мероприятий по презентации результатов крупных обследований и выпусков новых публикаций в гендерном аспекте с целью изучения предложений и замечаний пользователей различного уровня в их потребности и совершенствовании показателей гендерной статистики	2020-2021		5000	1
191.Разработка нового механизма сбора дезагрегированных данных по инвалидности с разбивкой по полу, возрасту и признаку инвалидности и связанных с ним вопросами	Совместно с Агентством по социальному страхованию и пенсиям при Правительстве РТ и Министерством здравоохранения и социальной защиты РТ	2019-2022		140000	1
192.Проведение выборочного обследования домашних хозяйств в целях комплексной оценки положения лиц с ограниченными возможностями, которое позволит изучить полноту участия инвалидов в экономической, социальной и культурной жизни общества (их социальную интеграцию), а также дискриминацию по признаку инвалидности	Данное направление актуально и для обеспечения формирования дезагрегированных статистических показателей и наличия должной информационной базы, в рамках мониторинга индикаторов достижения Целей устойчивого развития на период до 2030 года и Национальной Стратегии Развития до 2030 года	2020-2021		150000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
193. Улучшить качество регулярного статистического сбора данных по лицам, не достигшим возраста 18 лет, в том числе дети из уязвимых групп, инвалидов, сирот, дети из бедных семей (данные должны быть дезагрегированы по полу, возрасту, городской и сельской местности, этническим признакам, образованию и т.д.)	Для мониторинга и отслеживания осуществления Конвенции о правах ребёнка	2020-2022		20000	1
194. Проведение обследования по вопросу о распространённости гендерного насилия в отношении женщин и девочек с учетом охвата женщин в сельской местности, женщин и девочек, принадлежащих к другим группам, находящимся в неблагоприятном положении	Проводится впервые	2021	1,0	80000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
195. Совершенствование статистики в области мелкого и среднего предпринимательства, а также в области целевой поддержки женщин-предпринимателей, женщин занимающихся народными ремеслами	Необходима разработка методологии обследования, техническая и финансовая помощь для проведения обследования	2020-2021		200000	1
196. Активизировать сбор статистических данных, дезаггрегированных по полу, возрасту и видам торговли людьми, и информации о судебных преследованиях и приговорах, предоставленных вспомогательных услугах и альтернативных возможностях получения дохода	Для мониторинга и отслеживания осуществления для конвенции по защите прав человека совместно с Министерством юстиции, МВД, Генеральной Прокуратурой и Верховным судом	2019-2022	0,5	25000	1
197. Разработать механизм сбора дезаггрегированных данных по преступности и ювенальной юстиции по полу, возрасту (в том числе дети, подростки, молодежь, старики), городу и селу, регионам; инвалидам, социальным группам и другим уязвимым группам (например сироты, оставшие без попечения родителей, нищие, бездомные (бомжи) др)	Для мониторинга и отслеживания осуществления Конвенций о правах ребёнка и правах человека, совместно с Министерством юстиции, МВД, Генеральной Прокуратурой и Верховным судом	2020-2022	0,5	10000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
198. Расширить доступ к гендерно-чувствительным показателям индикаторов по ЦУР	Расширение набора показателей и уровень дезагрегации данных доступных на официальной странице АС, раздел - Гендерная статистика	2020-2021		5000	1
<b>ИТОГО ПО ГРУППЕ 25</b>				<b>845000</b>	
<b>26. Перепись населения</b>					
199. Разработка методологических и инструктивных документов по подготовке к переписи населения и жилищного фонда 2020 года в соответствии с международными стандартами		2019-2020	0,5 мес	20000	1
200. Проведение массово разъяснительных работ		2019-2020		20000	1
201. Организация и внедрение ГИС в переписи населения		2019-2020		20000	1
202. Создание или приобретение программного обеспечения для ввода данных переписи населения и жилищного фонда 2020 года		2020-2021		350000	1

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Приоритеты 1, 2
203. Проведение семинара по распространению итоговых данных		2022		5000	1
204. Оказание финансовой помощи по подготовке и распространению итоговых данных переписи населения и жилищного фонда (сборники, монография, атлас)		2021-2022		200000	2
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 26</b>				<b>615000</b>	
<b>27. Улучшение технической мощности статистической системы</b>					
205. Создать корпоративную локальную сеть между районными отделами статистики и областными управлениями статистики	Для обеспечения своевременного получения статистической информации и повышения ее качества	2019-2020		600000	1
206. Проведение сертификации информационных технологий АС	Разработка системы защиты информации; Определение базового набора мер защиты информации; Определение требований к каждому виду системы защиты информации	2019-2020	4 мес	80000	

	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	средств а	Прибы
207. Усиления серверного оборудования и технической базы АС	Приобретение дополнительных серверов в связи с растущим объемом информации и сертификации оборудования	2019-2021		655000	
208. Перепроектирование новой серверной комнаты	Выполнение требования по сертификации соответствия	2019-2020		30000	
209. Обучить работников областных и районных уровней для работы в сети	В связи с отсутствием на местах данных специалистов	2019-2020		5000	
210. Приобрести современную компьютерную технику и другое оборудование для системы статистики и других министерств и ведомств, местных органов самоуправления	Для дополнительного обеспечения статистических органов, а также физически и морально устаревшего оборудования	2019-2021		335000	
211. Приобрести современное полиграфическое оборудование	Для обеспечения качества выпускаемой продукции, а также замены морально и физически устаревшего	2020-2022		115000	

	оборудования				
212. Разработать программы для перехода на электронную отчетность, механизации отчетов	Значительная часть отчетов производится вручную	2019-2023		40000	
	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Прит
213. Произвести капитальный ремонт внешних сторон здания АС и ГВЦ	Плохое состояние здания	2019-2023		40000	
214. Приобретение новых автомобилей для районов. Некоторые предназначены для горных дорог	Половина районов не имеют автотранспорта. Общественный транспорт не доступен	2020-2022		200000	
215. Доукомплектовать централизованно систему статистики новой мебелью		2020-2022		150000	
216. Поочередно и централизованно строить и ремонтировать несколько		2020-2023		400000	



зданий облстатов, горстатов и районов					
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 27</b>				2650000	
<b>28. Мониторинг реализации Национальной Стратегии Развития Статистики</b>					
217. Создание рабочей группы для осуществления мониторинга реализации НСРС. Выпуск ежегодных отчетов	Группа включит в себя несколько сотрудников АС и ГВЦ, плюс 1-2 человека со стороны	2019-2023		240000	
218. Проведение ежегодного семинара по обзору реализации НСРС	С участием сотрудников АС, ГВЦ, регионов и пользователей	2019-2023		10000	
	Примечание	Года	Оказание консультативных услуг	Средства	Прит
219. Обзор хода реализации и корректировка Плана с учетом возможных задержек в финансировании (возможная задержка реализации одних видов деятельности и возможность начала реализации других видов деятельности)	Консультант мог бы поработать с рабочей группой	2020	0,5 мес	10000	

220. Среднесрочный обзор хода реализации и внесение корректировок в НСРС по истечении 3-х лет		2021	0,5 мес	20000	
221. Подготовка плана мероприятий на 2024-2027 годы		2022	0,3 мес	15000	
222. Финальный отчет по реализации плана мероприятий	По развитию статистики на 2019-2023 годы	2022	0,2 мес	10000	
<b>ИТОГ ПО ГРУППЕ 28</b>			1,5 мес	305000	
<b>ОБЩАЯ СУММА</b>				9226000	

Мероприятия по реализации первостепенной задачи 1 – это мероприятия, которые должны быть предприняты.

Мероприятия по реализации первостепенной задачи 2 – это тоже очень важные мероприятия, но их осуществление возможно только при наличии финансирования

