



**Организация деятельности
Национального комитета
Республики Узбекистан
по статистике**

**Приоритетные направления повышения
эффективности статистической деятельности**

1 **Совершенствование обследований** на макроэкономическом и отраслевом уровнях, а также **методологии** в соответствии с международными стандартами.

3 **Трансформация** деятельности Национального комитета по статистике.

2 Снижение **отчётной нагрузки** на бизнес посредством расширения **интеграционных** процессов. Формирование системы статистических показателей по принципу **«от махалли до республики»**.

4 Разработка новой **Национальной стратегии развития статистики на 2026–2030 годы**.

✓ Повышение эффективности использования данных с применением технологий **искусственного интеллекта**.

✓ Увеличение охвата статистических показателей за счёт внедрения цифровых технологий и расширения **интеграции**.

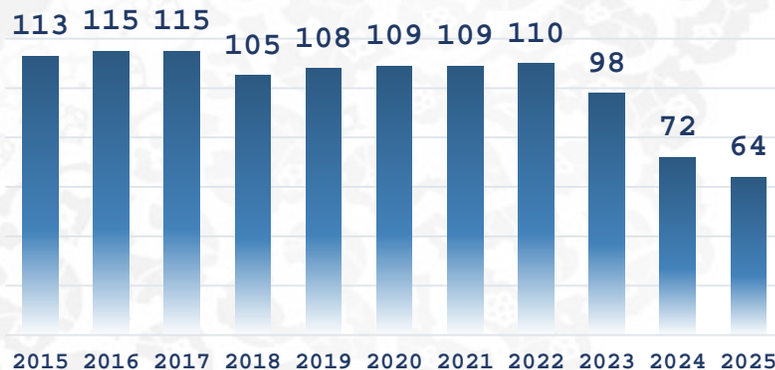
✓ Развитие **кадрового потенциала** и укрепление общественных связей.

✓ Переход на **Специальный стандарт распространения данных (SDDS)** Международного валютного фонда.

ИЗМЕНЕНИЯ В ИСТОЧНИКАХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ

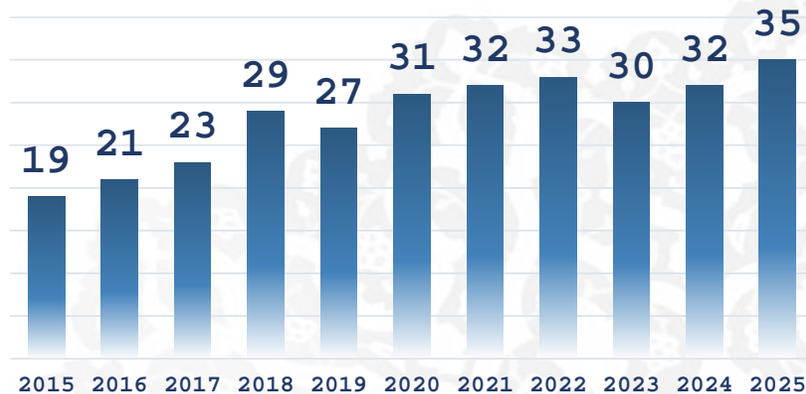
Динамика статистических отчетов

Сокращено
количество
отчётных форм
на **43%**



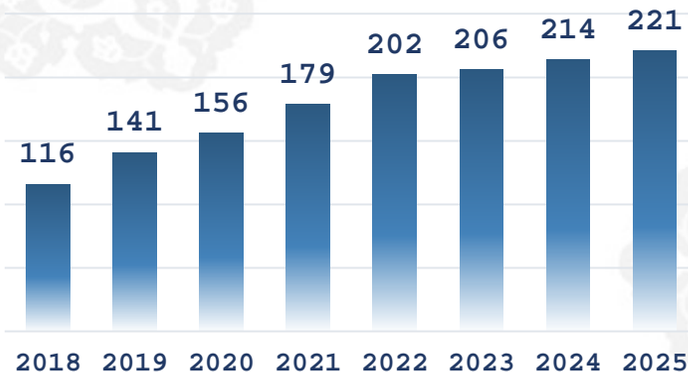
Динамика выборочных обследований

Увеличено
количество
выборочных
обследований
на **84%**

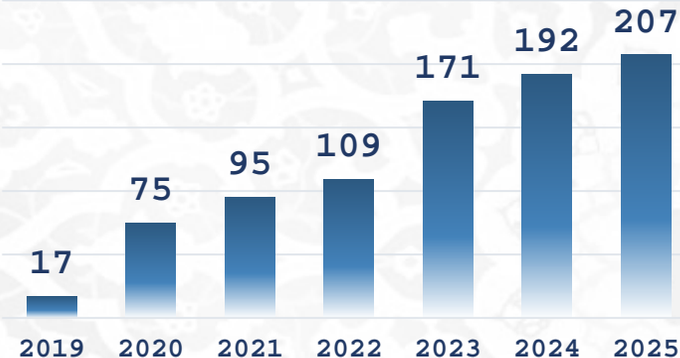


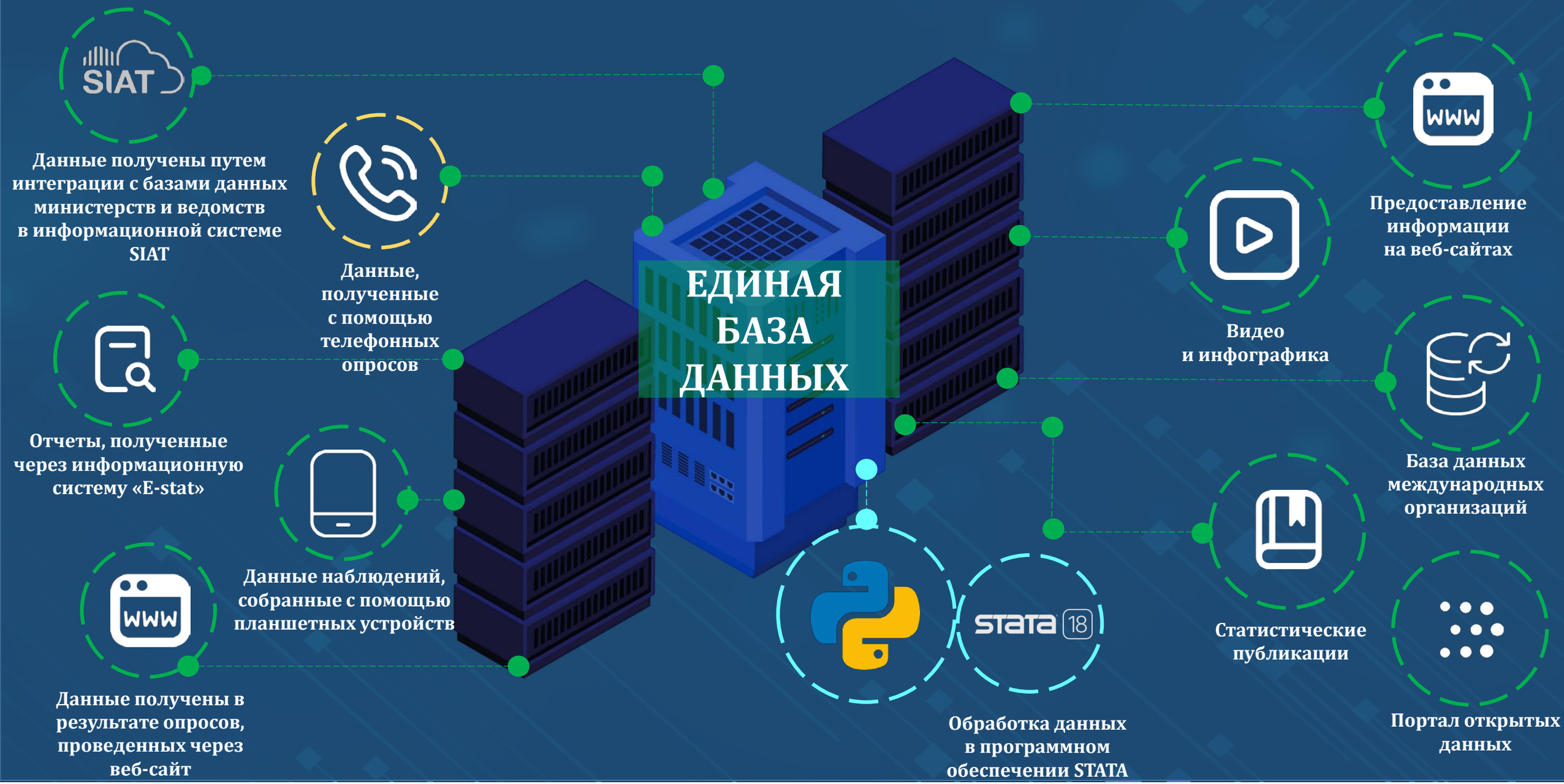
Изменения в статистических методологиях

Рост числа
методологий
на **90%**



Увеличение числа
метаданных
в **12 раз**







SIAT (Интегрированная информационная система «Статистика») предназначена для обеспечения пользователей официальными статистическими показателями и интеграции административных данных.

2

Состоит из
главных
модулей



МОДУЛЬ ПОРТАЛА

+ 3,000

Кол-во стат. индикаторов



ИНТЕГРАЦИОННЫЕ
МОДУЛИ

Создана возможность
получать и предоставлять
данные на основе
интеграции.

+ 65

количество интеграций

3

на языках

O'zbekcha
Русский
English



Создана возможность
формирования
размещенных показателей
в виде таблиц, рейтингов,
гистограмм, картограмм и
графиков.

+ 85,000

количество загрузок

Xabarlar

34055

Foydalanuvchilar
faoliyati

86708

Foydalanuvchilar
soni

80

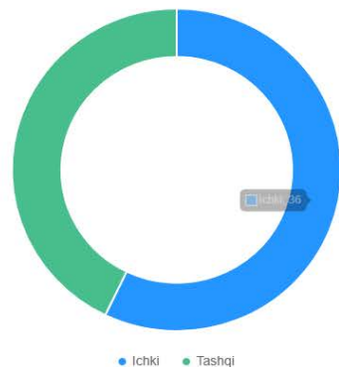
Tizimdagi rollar
soni

43

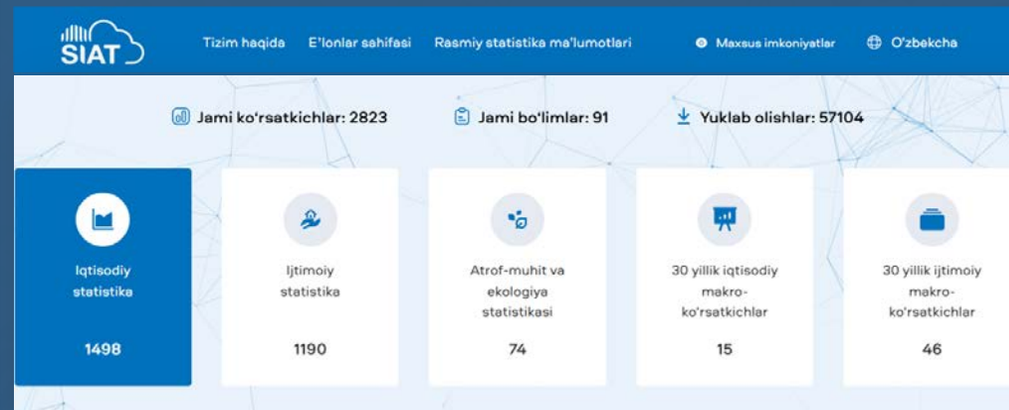
Uzatish kanalining
holati



Integratsiyalar soni



Bir daqiqda ichidagi so'rovlar soni



Данные,
полученные
посредством
интеграции с
базами данных
министерств и
ведомств

Налоговый
комитет

Данные онлайн-кассы
(цены на продукцию)



Министерство
сельского хозяйства

Данные
о сельскохозяйственных
землях



Министерство
труда

Данные об истории
занятости



Комитет
по туризму

Информация
о туристах



Таможенный
комитет

Данные об экспорте
и импорте



Органы ЗАГС

FHDYO

Подробности
брака

Министерство
юстиции

Данные
о некоммерческих
организациях



Министерство
строительства

Статистические данные
по строительным
организациям



Министерство
внутренних дел

Данные о внутренней
и внешней миграции



Центр гос. услуг

Данные о предприятиях
и организациях



Информационная система
«Электронная база
статистических регистров»

+ 10
Количество
баз регистров



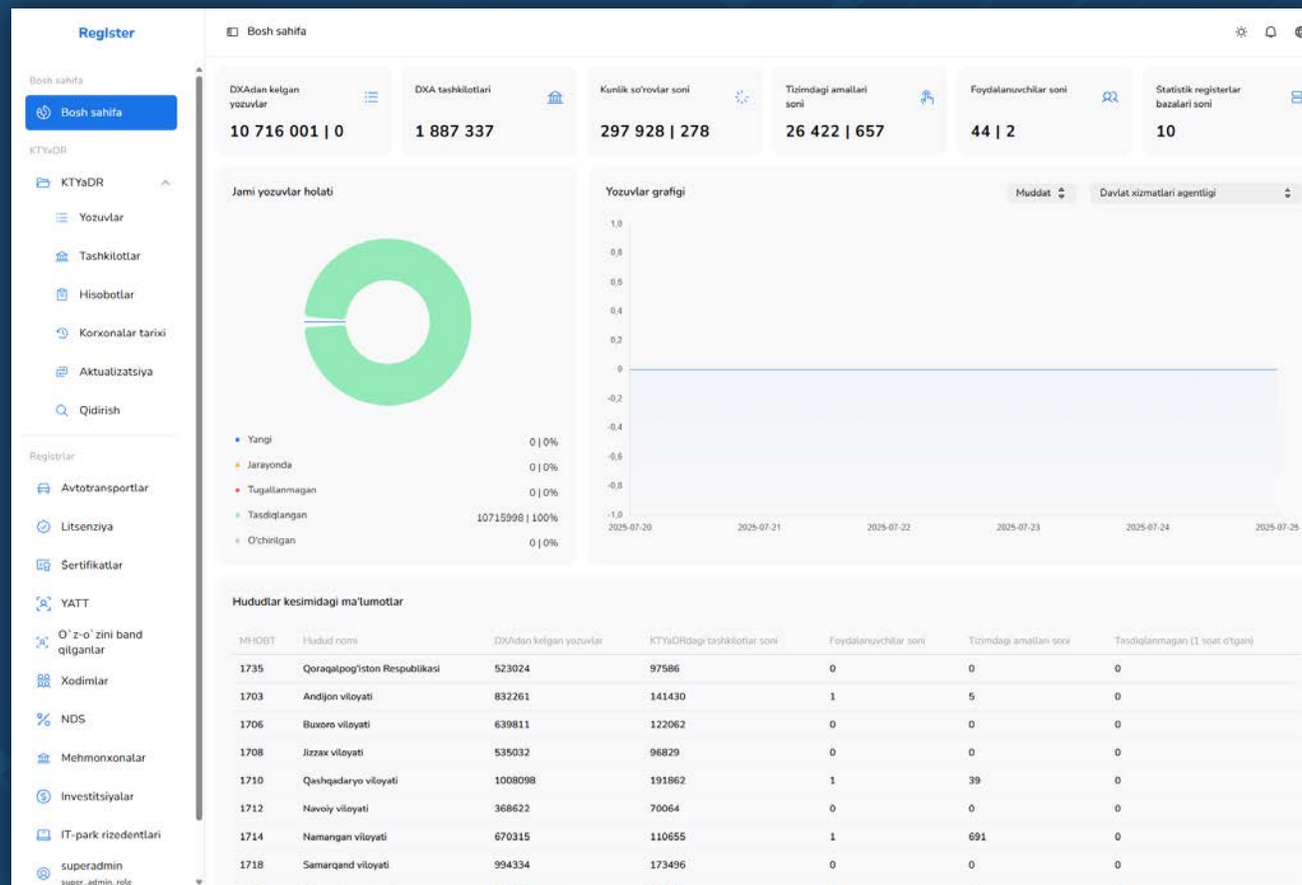
На основе технологии BIG DATA
создана возможность обработки
большого массива данных, удобного
поиска и анализа данных.



Для интеграции данных из
нескольких источников и создания
комплексного набора данных были
созданы интерактивные ссылки
на соответствующие данные.



Полный мониторинг потока данных



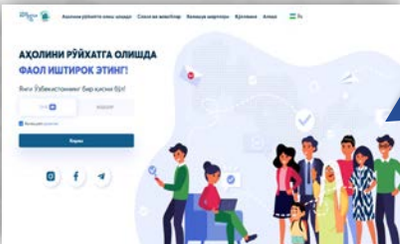
Обновления данных
в реальном времени

1

15 - 31 января
в течение 17 дней



Онлайн-перепись



- через портал **census.stat.uz**
- требуется регистрация **OneID**

Население **может зарегистрироваться самостоятельно**, ответив на вопросы о себе и членах своей семьи.

Преимущества онлайн-регистрации

Удобство

анкету можно заполнить **в любом месте и в любое время**

Скорость

ускорение процесса и **снижение человеческого фактора**

Эффективность

оптимизация **нагрузки** регистраторов

2

1 - 3 февраля
в течение 3 дней



Обработка интернет-заявок:



Сведения о зарегистрированных лицах принимаются **в единую электронную базу данных**



Собранные данные сортируются **по адресам** в информационной системе



Списки лиц, зарегистрировавшихся онлайн, будут передаваться через систему на **планшеты регистраторов**, сгруппированные по адресам

3

4 - 28 февраля
в течение 25 дней



Полевое интервью с планшетами

- Сотрудники **«Махаллинской семерки»**, участвующие в переписи населения
- **Начальник отдела регистрации - председатель махалли**
 - **Заместитель начальника отдела регистрации - инспектор по профилактике**

1. Помощник хокима (главы исполнительной власти)

2. Социальный работник

4. Женский активист

3. Лидер молодежи

5. Налоговый инспектор

Продолжительность регистрации

25 дней

Средняя суточная нагрузка регистратора

5 домохозяйств

Время, затраченное на 1 квартиру

30 минут

Охват переписи через Интернет

27 тысяч гос. органов



2,2 миллиона гос. служащих

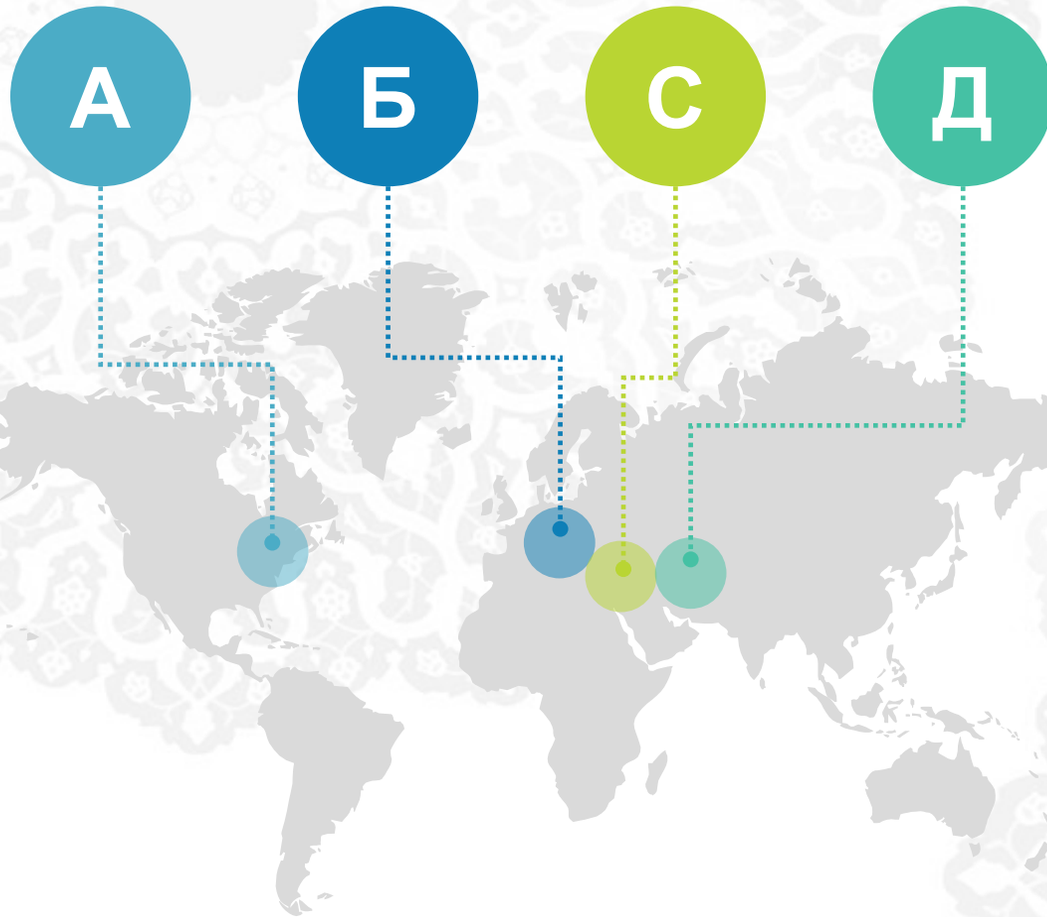


8,8 миллионов человек *средний размер семьи - 4 человека*

≈ 23 % от общей численности населения

29,2 миллион человек

≈ 77 % от общей численности населения



А
СОООН
ПРООН
ЮНИСЕФ
ЮНФПА

- Развитие кадрового потенциала;
- Техническое сотрудничество;
- ПРООН поддержала разработку портала ЦУР Узбекистана;
- ЮНИСЕФ оказал помощь в проведении MICS-6;
- ЮНФПА сотрудничает в подготовке к переписи населения

Б
Международная
организация
труда (МОТ)

- Развитие кадрового потенциала;
- Представители НКС приняли участие в **27** семинарах, тренингах и встречах;
- Ежегодно заполняются **2 анкеты МОТ** и **предоставляются данные для ILOSTAT, LABORSTAT.**

С
Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация ООН
(ФАО)

- Развитие кадрового потенциала;
- **32** представителя НКС приняли участие в семинарах, тренингах и встречах, организованных ФАО;
- Ежегодно заполняется **8 анкет ФАО**;
- Данные предоставлены для FAOSTAT, FISHSTAT, AQUASTAT;

Д
Центра статистических,
экономических
и социальных
исследований
и обучения исламских
стран (SESRIC)

- Подписан Меморандум о взаимопонимании;
- Проводятся совместные исследования и опросы;
- Ежегодно заполняются **2 анкеты SESRIC.**

Совместные проекты с международными организациями





Постоянные задачи и действия



Переход на **Специальный стандарт распространения данных (ССРД)** МВФ.



Расширение географии двустороннего **сотрудничества** и налаживание тесного сотрудничества путем подписания меморандумов с НСО других стран.



Регулярное совершенствование **методологии** на основе международных рекомендаций и передового зарубежного опыта.



Обеспечение международного **сотрудничества** и **обмена данными**.
(21 организация, 51 вид вопросников, 3 информационных системы)



Формирование статистических данных путём обработки изображений, полученных с **дронов** и **спутниковых систем**, в **сельскохозяйственной статистике**



Будут широко внедрены технологии обработки **больших данных** и **искусственного интеллекта**



Повышение показателей и позиций страны в **«Индексе статистической эффективности»** Всемирного банка»



Подготовка кадров по современным **направлениям** (большие данные, облачные вычисления, искусственный интеллект, блокчейн и др.)

Цели



IDA Эффективная реализация проекта **Всемирного банка**, а также других международных проектов



Создание современного **«Дата-центра»** для удовлетворения растущих потребностей в обработке и интеграции данных



Разработать новую **«Национальную стратегию развития статистики на 2026–2030 годы»**.



Создание законодательной основы для управления данными и ответственного ведения данных в Узбекистане. Преобразование Национального комитета по статистике как **Data Steward** Республики Узбекистан



Создать **Центр передового опыта (Center of excellence)** через **Модернизация и трансформация** Национального комитета по статистике



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

