



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
(Статкомитет СНГ)**



**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ООН
(ФАО)**

ПРОЕКТ

Рассмотрено на Совещании специалистов статистических служб СНГ 26-27 сентября 2012г.
Одобрено на 48-м заседании Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ , 5 октября 2012г.

**Глобальная стратегия совершенствования
сельскохозяйственной и сельской статистики**

План реализации в регионе СНГ

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п разделов	Наименования разделов	
	Предисловие	3
	Введение	5
I.	Состояние систем сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ	7
II.	Влияние, итог и результаты плана	10
III.	Управление	12
IV.	Реализация Стратегии	13
IV.1.	Техническая помощь	13
IV.2.	Программа профессиональной подготовки кадров	14
V.	Информационно-разъяснительная работа	15
VI.	Мониторинг и оценка	15
VII.	План-график	16
VIII.	Бюджет	16
	Приложения:	
	Приложение № 1 - Минимальный набор ключевых данных	17-18
	Приложение № 2 - Набор показателей, требований к данным, источники данных и технические примечания	22
	Приложение № 3 - Положение о Региональном управляющем комитете	31
	Приложение № 4 – Положение о Региональном координаторе	33
	Приложение № 5 - Проблемы, которые являются общими для всех стран СНГ	34
	Приложение № 6 - Интеграция сельскохозяйственной статистики в национальную статистическую систему	35
	Приложение № 7 Логическая структура проекта (2013-2017)	36
	Приложение № 8 - План-график мероприятий по реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ	41
	Приложение № 9 – Бюджет (находится в стадии разработки)	

Предисловие

Изменения, происходящие в сельском хозяйстве в двадцать первом веке, повышают требования к сельскохозяйственной статистике, которая должна выйти за пределы традиционных данных о сельскохозяйственном производстве на уровне хозяйств и предоставлять информацию для мониторинга роли сельского хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности, сохранении окружающей среды и сокращении бедности для выполнения первой цели развития тысячелетия (ЦРТ), которая состоит в сокращении бедности в два раза. Развитие сельского хозяйства, являясь важным фактором для достижения цели сокращения бедности, в то же время вносит вклад в глобальное потепление, дефицит водных ресурсов, загрязнение окружающей среды и деградацию земельных ресурсов, что связано с усилиями по увеличению производства продуктов питания для удовлетворения потребностей растущего населения Земли, что также оказывает влияние на соответствующие ЦРТ.

Необходимость понимания того, как рост населения, потребность в природных ресурсах, способы использования продовольственных и кормовых культур, а также экстремальные погодные условия и изменение климата влияют на продовольственную безопасность, бедность и благосостояние, приводит к возникновению новых требований к информации. Эти важнейшие вопросы не являются независимыми, так как действия в одной области имеют последствия для других областей.

Эти новые потребности в данных возникают в то время, когда происходит значительное сокращение объема и падение качества сельскохозяйственной статистики в мире. Отдельные страны не располагают достаточными возможностями для сбора и представления даже минимального набора данных по сельскому хозяйству, необходимых для мониторинга тенденций на национальном уровне или для информационного обеспечения международного обсуждения вопросов развития. Глобальная стратегия совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики (далее Глобальная стратегия) является результатом трехлетних усилий, инициированных Статистической комиссией ООН при поддержке Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Всемирного Банка и осуществленных на базе широких консультаций с участием национальных статистических служб, министерств сельского хозяйства и других государственных и частных организаций, которые являются производителями или пользователями сельскохозяйственной статистики.

В соответствии с Решением 39 Сессии Статистической комиссии ООН в 2008 году была образована Рабочая группа, которой поручили разработать стратегический план совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики. Сформированный Рабочей группой документ явился основой для подготовки «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики».

Для координации деятельности стран по выполнению задач, определенных Стратегией, был сформирован Глобальный управляющий комитет, заседание которого состоялось 29 февраля 2012 года в период проведения 43-й сессии Статистической комиссии ООН. Статкомитет СНГ вошел в состав Глобального управляющего комитета, как участвующий партнер. Для учета различных уровней развития статистики и для обеспечения эффективного управления работой принят региональный подход к реализации стратегии. Одним из регионов является Содружество Независимых Государств (СНГ). Глобальная стратегия создает основу не только для создания систем по производству сельскохозяйственной статистики, но и для удовлетворения новых требований к данным и потребностей в мониторинге сопряженных областей. В результате, в дополнение к традиционному, более узкому подходу к сельскому хозяйству концепция глобальной стратегии рассматривает такие области, как рыбное хозяйство и аквакультура, лесное хозяйство, земле- и водопользование.

В данном документе термин «сельскохозяйственная статистика» используется в широком смысле и включает эти компоненты.

Укрепление потенциала будет осуществляться путем интенсивных многолетних усилий по оказанию странам технического содействия и проведению обучения для наращивания статистического потенциала, а также путем осуществления исследований для решения технических проблем.

Для содействия осуществлению Глобальной стратегии в регионе СНГ на 47 заседании Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ было одобрено предложение ФАО приступить к разработке «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ. Совет руководителей статистических служб государств-участников СНГ поручил Статкомитету СНГ разработать проект Плана реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ.

Участие региона СНГ в реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» является объективной необходимостью для расширения сферы статистического наблюдения в регионе в целях обеспечения пользователей все возрастающими с их стороны запросами в данных, характеризующих развитие этой сферы экономик государств - членов СНГ.

26-27 сентября 2012 г. в Москве состоялось Совецание специалистов статистических служб стран СНГ по вопросам реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики». Основу обсуждения в ходе Совецания составили проект Плана реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ, разработанный Статкомитетом СНГ во исполнение поручения 47-го заседания Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ, и доклад о результатах обобщения представленных статистическими службами данных по оценке системы сельскохозяйственной статистики страны.

На 48-м заседании Совета руководителей статистических служб государств-участников СНГ проект Стратегии был одобрен. Было принято решение о поручении Статкомитету СНГ совместно с ФАО продолжить работу по подготовке к реализации Глобальной стратегии в регионе СНГ.

Введение

Успешная реализация «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ может быть осуществлена при четком определении задач и целей стратегии, а также наличия соответствующих инструментов, настроенных на получение положительных результатов.

Как и в других регионах, осуществляющих стратегию, в качестве основной задачи работы по реализации Глобальной стратегии в регионе СНГ рассматривается предоставление возможности участвующим странам СНГ создать стабильную статистическую систему, обеспечивающую производство и распространение достоверной и своевременной сельскохозяйственной и сельской статистики, сопоставимой по времени и между странами.

Одним из важных элементов успешной реализации Стратегии является надлежащий механизм управления.

В Разделе I «Состояние систем сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ» освещены результаты первого применения вопросников по оценке стран, дающие начальное понимание состояния статистических систем в сельскохозяйственном секторе в регионе СНГ. Анализ вопросников помог в определении региональных результатов и детальных мероприятий.

В Разделе II «Влияние, итог и результаты плана» представлены основные итоги и результаты регионального плана СНГ. Все мероприятия, которые будут осуществлены в рамках реализации Глобальной стратегии в регионе, будут реализовываться в интересах всех государств-участников СНГ.

В Разделе III «Управление» описана структура реализации проекта. Решения по реализации проекта будут приниматься Советом руководителей статистических служб государств-участников Содружества Независимых Государств (Региональным управляющим комитетом) при участии Межправительственного совета по вопросам агропромышленного комплекса СНГ, членами которого являются руководители центральных органов исполнительной власти по вопросам агропромышленного комплекса государств – участников Соглашения – министры сельского хозяйства. Координация мероприятий по реализации Глобальной стратегии будет возложена на Статкомитет СНГ (Региональный офис), который будет осуществлять свою деятельность в соответствии с решениями Регионального управляющего комитета.

В Разделе IV «Реализация Стратегии» описывается, как будет осуществляться реализация Плана, в частности для двух основных компонентов: техническая помощь и профессиональная подготовка кадров. Эти компоненты взаимосвязаны и должны быть объединены в единую логическую схему для обеспечения интеграции мероприятий. **Подраздел IV.1 «Техническая помощь»** охватывает разработку и документирование статистических стандартов и технико-методологических руководств для всех аспектов сельскохозяйственной и сельской статистики. В этой работе широко будут использоваться разработки новых методологий и технологий, предложенных планом научных исследований Глобальной стратегии. Подраздел также описывает конкретную техническую помощь целевым странам-участницам в укреплении их сельскохозяйственной и сельской статистики и лучшей интеграции сельского хозяйства в национальные статистические системы. **Подраздел IV.2 «Профессиональная подготовка кадров»** посвящен проблемам укрепления потенциала национальных статистических служб и других организаций, предоставляющих статистическую информацию пользователям. Эта цель может быть достигнута путем наращивания знаний, навыков и компетенции кадров этих организаций, а также путем усиления и поддержки организаций, способных обеспечить высокое качество обучения по методологии и организации сельскохозяйственной и сельской статистики.

В Разделе V «Информационно-разъяснительная работа» определены задачи по распространению информации о ходе реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ.

В Разделе VI «Мониторинг и оценка» описаны процедуры, позволяющие обеспечить анализ хода реализации Стратегии и практические итоги проделанной работы. Глобальное управление будет регулярно контролировать и оценивать использование ресурсов, выделяемых по линии Глобального целевого фонда через полевые миссии, подготовленные Региональным координатором отчеты, годовой аудит. Региональный координатор докладывает в Глобальное управление о любых изменениях первоначального плана.

Последующие мероприятия будут организованы на региональном уровне в рамках надзорных миссий и оценки результатов плана действий.

В Разделе VII «План-график» приведены все мероприятия, как в рамках технической помощи, так и программы профессиональной подготовки кадров с указанием сроков их практической реализации.

В Разделе VIII «Бюджет» представлены запланированные средства на реализацию мероприятий, предусмотренных Стратегией.

I. Состояние систем сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ

В целях анализа состояния сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ и определения приоритетов при формировании проекта Плана был разработан и направлен статистическим службам Вопросник «Оценка системы сельскохозяйственной статистики страны». Вопросник был разработан в соответствии с «Руководством по разработке показателей потенциала страны для производства сельскохозяйственной статистики». В его основу положен стандартный вопросник, разработанный Целевой группой экспертов, состоящей из Группы друзей Председателя по статистике сельского хозяйства Статистической комиссии ООН под руководством Отдела статистики ФАО и при участии международных организаций, национальных финансовых и статистических органов, а также международных экспертов.

В Вопросник для стран СНГ вошли следующие разделы:

№№ п/п	Наименование разделов и подразделов Вопросника	Количество вопросов в разделах
I.	Раздел «Институциональная инфраструктура»	
1.1.	Нормативная база	5
1.2.	Взаимосвязь со статистической системой	7
1.3.	Стратегическая концепция и планирование	11
1.4.	Способы взаимодействия с пользователями	12
II.	Раздел «Ресурсы»	
2.1.	Финансовые ресурсы	2
2.2.	Трудовые ресурсы	5
III.	Раздел «Информационные технологии и статистическая методология»	
3.1.	Программное обеспечение	3
3.2.	Технология сбора данных во время проведения сельскохозяйственной переписи или выборочных обследований	4
3.3.	Инфраструктура информационных технологий	5
3.4.	Международные классификации	4
3.5.	Общая статистическая деятельность	8
3.6.	Наличие данных о сельскохозяйственных рынках и ценах	10
3.7.	Сельскохозяйственные переписи и обследования	17
3.8.	Производная статистика и анализ	9
IV.	Раздел «Наличие статистической информации»	
4.1.	Наличие основных статистических данных по сельскому хозяйству, их своевременность и качество	81
4.2.	Доступность статистических данных	3
4.3.	Приверженность качеству статистических данных	3

Результаты обобщения предоставленной статистическими службами информации позволили провести анализ системы сельскохозяйственной статистики в государствах СНГ и дополнительно, к ранее сформулированным приоритетам развития сельскохозяйственной статистики, расширить и уточнить проект Плана по реализации настоящей Стратегии.

В настоящее время в большинстве государств Содружества отсутствует национальный статистический совет, координирующий сельскохозяйственную и сельскую статистику, что создает определенные проблемы в определении приоритетов развития этой статистики и методологической и организационной координации в формировании необходимой статистической информации. Вместе с тем в большинстве государств СНГ разработана государственная стратегия (план/программа) по развитию статистики, в которой нашли отражение и вопросы сельскохозяйственной статистики. Реализация Глобальной стратегии позволит странам более эффективно реализовать национальные планы/программы по развитию сельскохозяйственной статистики.

Во многих государствах СНГ отсутствуют официальные форумы для диалога между производителями и пользователями данных сельскохозяйственной статистики, что затрудняет возможности своевременного реагирования на проблемы, возникающие у пользователей этой статистической информации. Вместе с тем в отдельных странах функционируют каналы двусторонней связи с различными группами пользователей статистической информации в рамках неофициального диалога.

В рамках СНС практически все государства обеспечивают построение счетов производства и образования доходов в сельском хозяйстве. Одновременно только отдельные национальные статистические службы осуществляют построение счетов распределения первичных доходов и движения капитала, а также других счетов в области сельского хозяйства.

Практически новым для стран является разработка таких показателей, как качество воды используемой в животноводстве, количество и стоимость сырья для аквакультуры, отдельных показателей, характеризующих финансовое состояние сельскохозяйственных производителей и роль государства и бизнес-сообщества в их поддержке и т.д. Недостаточно развита статистика окружающей среды и экологии. Решению этих проблем будет уделено внимание в процессе реализации Глобальной стратегии.

Сельскохозяйственная статистика стран должна обеспечивать международную сопоставимость ключевых данных, определенных «Глобальной стратегией совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики». Первым шагом в этом направлении может стать составление Минимального набора данных, которые страны будут готовы представлять, опираясь на международную методологическую сопоставимость этих показателей. Набор таких данных приведен в **Приложении № 1**. При этом этот набор может быть расширен данными, необходимыми для информационного обеспечения пользователей сельскохозяйственной статистики государств СНГ. Этот набор представляет отправную точку для улучшения статистики сельского хозяйства.

В **Приложении № 2** приводится набор показателей, требования, источники данных и технические примечания. Этот набор определяет содержание, охват и источники данных национальной системы, что выходит за рамки основного (минимального) набора данных. Он включает в себя показатели, характеризующие развитие сельского хозяйства и сельских районов, различных отраслей сельскохозяйственного производства (например, животноводство, растениеводство). В этот набор входят также показатели, связанные с изменением климата, окружающей средой, земельными ресурсами и экономикой сельских районов. Формирование статистической информации в соответствии с этим набором является следующим этапом работы в рамках Стратегии.

Возникающая потребность в данных, оценке национальных систем статистики сельского хозяйства, выборе основного набора показателей, указывает на необходимость интеграции сельского хозяйства в национальные статистические системы.

Система включает в себя показатели, необходимые для понимания вопросов, касающихся окружающей среды, изменения климата и внедрения биотоплива. Поскольку страны имеют разные возможности, то каждой стране будет необходимо установить приоритеты для сбора ключевых данных в дополнение к основному набору, которые повсеместно необходимы и сопоставимы между странами.

II. Влияние, итог и результаты Плана

Предполагается, что реализация Глобальной стратегии будет способствовать разработке информационно обоснованных стратегий и программ в области сокращения бедности, повышения продовольственной безопасности и устойчивого управления природными ресурсами.

Ожидаемый итог состоит в существенном увеличении доступности и качества сельскохозяйственной и сельской статистики, производимой устойчивой системой сельскохозяйственной статистики, обладающей достаточным институциональным, кадровым и финансовым потенциалом. Доступность означает, что статистические данные производятся и к ним имеется легкий доступ; качество подразумевает точность и своевременность; а релевантность имеет отношение к потребностям, например, в данных, которые бы позволяли проводить более широкий анализ экономических, социальных и экологических проблем, а также новым требованиям к данным, которые могут возникнуть в течение периода реализации плана. Своевременность очень важна для многих компонентов данных, касающихся продовольственной безопасности, а также для отслеживания изменчивости цен. Устойчивость системы сельскохозяйственной статистики будет обеспечиваться за счет координации и интеграции сельского хозяйства в национальную статистическую систему, и увеличения числа людей с соответствующими навыками, чтобы использовать экономически эффективные и соответствующие статистические методы. Ниже приводятся **региональные результаты** с ссылкой на соответствующие глобальные результаты из Глобального плана.

Глобальный результат 1: Эффективные управляющие структуры сформированы и действуют на глобальном и региональном уровнях

Региональный результат А для СНГ

Созданы региональные управляющие структуры. Сформирован Региональный управляющий комитет и определен Региональный координатор.

Региональный результат Б для СНГ

Интегрирование сельского хозяйства в национальную статистическую систему. Стратегические планы для сельскохозяйственной и сельской статистики обеспечивают национальные рамки для реализации Глобальной стратегии и усиливают правовые и координационные механизмы (управление на национальном уровне).

Региональный результат В для СНГ

Усиление поддержки сельскохозяйственной статистики. Усиление способности национальных статистических служб вести разъяснительную работу по поводу необходимости получения адекватных ресурсов для сельскохозяйственной и сельской статистики.

Региональный результат Г для СНГ

Расширение возможностей использования статистических данных для принятия управленческих решений. Расширение возможностей стран в области использования сельскохозяйственной статистики для удовлетворения первоочередных потребностей пользователей в принятии политических решений, эффективной работы рынков и содействия инвестициям.

Глобальный результат 2: Усиление потенциала кадров по сельскохозяйственной статистике в учебных центрах.

Региональный результат Д для СНГ

Проведение оценки на страновом уровне и определение минимального набора ключевых данных. Минимальный набор данных сельскохозяйственной и сельской статистики определен для всех стран-участников с использованием минимального набора ключевых данных, описанного в качестве основы в Глобальной стратегии.

Региональный результат Е для СНГ

Повышение уровня компетенции национальных статистических служб необходимых для: (i) производства и распространения минимального набора ключевых данных сельскохозяйственной и сельской статистики в соответствии с международными стандартами и передовым опытом посредством обучения и оказания технического содействия и (ii) **принятия эффективных и надежных методов** для производства этого минимального набора.

Региональный результат Ж для СНГ

Расширение возможностей национальных статистических служб для доступа к информационно-коммуникационным технологиям и их использование в целях производства и распространения минимального набора данных сельскохозяйственной и сельской статистики.

Региональный результат З для СНГ

Усиление потенциала национальных статистических служб путем наращивания теоретических знаний и практического опыта работы их кадров и **усиление потенциала региональных учебных учреждений** для разработки релевантных и эффективных учебных курсов по сельскохозяйственной и сельской статистике и их успешного преподавания.

III. Управление

Чтобы способствовать успешной реализации Глобальной стратегии, разворачиваются механизмы управления на глобальном и региональном уровнях. Созданы Глобальный и Региональные управляющие комитеты, состоящие из представителей как стран, так и международных организаций, которые являются высшими принимающими решения органами на соответствующих уровнях.

На **глобальном уровне** был создан **Глобальный управляющий комитет (ГУК)** для стратегического руководства и мониторинга процесса осуществления Глобального плана реализации Глобальной стратегии. Он состоит из представителей стран (с соблюдением баланса между национальными статистическими службами и министерствами сельского хозяйства), международных организаций и доноров и служит высшим принимающим решения органом, направляющим финансовые потоки от глобального уровня к регионам и странам, а также координирующим мероприятия по реализации. Также был создан **Глобальный исполнительный комитет**, который действует, как исполнительный орган Глобального управляющего комитета между заседаниями последнего. В штаб-квартире ФАО был создан **Глобальный офис**, который расположен в Отделе статистики ФАО и которым руководит Глобальный координатор. Глобальный офис служит секретариатом Глобального управляющего и Глобального исполнительного комитетов и руководит мероприятиями Глобального плана на глобальном уровне. В ФАО был создан **Глобальный трастовый фонд** для координации вкладов доноров и обеспечения потока финансирования в поддержку реализации Глобальной стратегии на глобальном, региональном и национальном уровнях. Однако существование Глобального Трастового фонда не означает, что все мероприятия по реализации Глобальной стратегии будут финансироваться исключительно из этого фонда. Регионы и страны всячески поощряются к мобилизации дополнительных ресурсов от доноров для финансирования мероприятий, которые могут быть рассмотрены, как осуществляемые в рамках Глобальной стратегии.

На **уровне региона СНГ** эффективная структура управления (**Результат А**) будет содействовать реализации Глобальной стратегии. Решения по реализации проекта будут приниматься Советом руководителей статистических служб государств-участников Содружества Независимых Государств (Региональным управляющим комитетом) при участии Межправительственного совета по вопросам агропромышленного комплекса СНГ, членами которого являются руководители центральных органов исполнительной власти по вопросам агропромышленного комплекса государств – участников Соглашения – министры сельского хозяйства. В работе Комитета также примут участие представители доноров. Координация мероприятий по реализации Глобальной стратегии будет возложена на Статкомитет СНГ (Региональный офис), который будет осуществлять свою деятельность в соответствии с решениями Регионального управляющего комитета. Региональный координатор является ответственным за подготовку материалов для принятия решений по реализации Стратегии на региональном уровне. Он будет отчитываться перед Глобальным управляющим комитетом о координации мероприятий на региональном уровне. (**положение о Региональном управляющем комитете см. в Приложении №3**).

Региональный координатор (Статкомитет СНГ) будет служить секретариатом Регионального управляющего комитета. Его основными задачами будут координация усилий национальных статистических служб по гармонизации и развитию сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ. В частности, странам будет оказана помощь в углубленной оценке их нужд, в создании или укреплении национальных механизмов развития сельскохозяйственной и сельской статистики, а также обеспечена подготовка и реализация общих действий по развитию сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ. Региональный координатор будет руководить информационно-разъяснительной работой на региональном уровне и помогать странам в их информационно-разъяснительной работе. Региональный координатор будет также постоянно взаимодействовать с другими международными, региональными и субрегиональными офисами внутри региона для координирования оказываемой ими помощи с целью исключения дублирования усилий и обеспечения следования глобальным стандартам. Свою работу Региональный координатор будет осуществлять в соответствии с решениями Регионального управляющего комитета ([положение о Региональном управляющем комитете см. в Приложении №3](#)).

IV. Реализация Стратегии

Реализация Стратегии будет осуществляться одновременно **на уровнях региона и стран**, решая проблемы, которые являются, соответственно, общими (см. описание в [Приложении № 5](#)) и специфическими для стран.

При реализации стратегии **на региональном уровне** первоочередное внимание будет уделено следующим направлениям:

- интеграция статистики сельского хозяйства в национальные статистические системы в целях удовлетворения потребностей пользователей, которые полагаются на сопоставимость данных по территориям и во времени ([Результат Б](#))
- пропагандирование лучшего использования статистики при принятии политических решений ([Результат Г](#))
- гармонизация методологии формирования статистических показателей сельскохозяйственной и сельской статистики в соответствии с международными стандартами и рекомендациями ([Результат Д](#)), включая использование новых эффективных методологий ([Результат Е](#))
- проведение обучения специалистов национальных статистических служб с целью повышения их теоретических знаний и практического опыта работы в сельскохозяйственной и сельской статистике ([Результат З](#))

Реализация региональных мероприятий Плана направлена на проведение мероприятий для всех стран СНГ одновременно, и рассматривается как основа скоординированного развития сельскохозяйственной и сельской статистики всех стран СНГ. **Статкомитет СНГ будет осуществляющим партнером для мероприятий на региональном уровне.**

Мероприятия на уровне стран будут проводиться одновременно в странах-участницах в течение периода 2013-2016 г.г. Они начнутся углубленными оценками стран (**Результат Д**), которые установят ключевой набор данных, согласованный со всеми заинтересованными сторонами. Результаты углубленных оценок стран станут основой для второй волны мероприятий на уровне стран, которые в частности будут включать в себя создание или усиление координационных механизмов в системах сельскохозяйственной статистики. (**Результат Б**). На уровне стран техническая помощь и профессиональное обучение кадров будут предоставлены для улучшения систем сельскохозяйственной статистики (**Результат Б**) либо на основе оценок стран (для удовлетворения неотложных потребностей). Поддержка будет также оказана в направлении лучшей организации распространения данных (**Результат Ж**), а также усиления или создания механизмов диалога между правительствами и техническими и финансовыми партнерами для финансирования реализации Глобальной стратегии на уровне страны (в частности, сбора данных) (**Результат В**).

IV.1 Техническая помощь

Мероприятия по оказанию технической помощи будут состоять из двух направлений:

- Разработка технико-методических пособий, включая разработку статистических стандартов, по всем аспектам системы статистики сельского хозяйства, которые будут базироваться на новых методологиях и технологиях, разработанных в соответствии с планом исследований, в частности используя эффективные методы, разработанные в соответствии с глобальным планом исследований (**Результаты Е и Ж**). Эти мероприятия будут проводиться на региональном уровне и координироваться Статкомитетом СНГ. Они будут состоять в адаптации пособий, разработанных на глобальном уровне к специфическим особенностям региона, а также в возможной разработке пособий и методологий (**Результаты Е и Ж**) для охвата тех специфических потребностей региона, которые не будут охвачены на глобальном уровне. Особенное внимание будет уделено определению минимального набора ключевых данных (**Результат Д**) и его адаптации к странам СНГ (см. **Приложение №1**), интеграции сельского хозяйства в национальную статистическую систему (**Результат Б**) (см. **Приложение № 6**) а также появлению таких специфических проблем, как проблема динамического характера сельскохозяйственного производства и его влияния на процесс производства статистики, производство биотоплива, последствия изменения климата.
- Техническая помощь странам по укреплению национальных систем статистики сельского хозяйства. Она будет охватывать, среди других, техническую помощь по углубленной оценке (**Результат Д**), по созданию или укреплению координационных механизмов между разными ведомствами, производящими сельскохозяйственную статистику (**Результат Б**), по определению минимального набора ключевых данных (**Результат Д**), а также помощь странам по освоению новых методологий (**Результаты Е и Ж**) в областях, определенных во время углубленных оценок.

IV. 2 Программа профессиональной подготовки кадров

Реализация учебного компонента Глобальной стратегии (Результат 3) должна быть направлена на:

- укрепление потенциала национальных организаций, занимающихся сбором, обработкой, анализом и распространением сельскохозяйственной статистики, за счет расширения знаний, профессиональных навыков и компетентности их кадров.
- создание и придание устойчивого характера региональным/субрегиональным учебным центрам, осуществляющим разработку высококачественных учебных курсов по тематике, связанной с сельскохозяйственной и сельской статистикой.

Обучением и разъяснительной работой необходимо охватить не только персонал статистических ведомств, министерств сельского хозяйства, но и пользователей данных. **Мероприятия преимущественно будут проводиться на региональном уровне, и координироваться Статкомитетом СНГ.** Наиболее перспективными формами профессиональной подготовки специалистов в области сельскохозяйственной и сельской статистики являются семинары. В качестве площадок для проведения занятий могут выступать учебные центры, специализирующиеся на предоставлении своих площадок для проведения таких мероприятий. При этом целесообразно проводить обучение специалистов в области сельскохозяйственной и сельской статистики на базе уже существующих учебных центров в странах СНГ.

Кроме того, некоторые мероприятия по обучению по месту работы будут включены в техническую помощь на уровне стран (в этом случае под ответственностью Регионального офиса ФАО по Европе и Центральной Азии) **(Результаты Е и Ж)**

Для региона крайне важное значение имеют следующие направления:

- Одним из важнейших источников данных о сельском хозяйстве является проведение сельскохозяйственных переписей. При этом их проведение должно базироваться на Программе Всемирной сельскохозяйственной переписи раунда 2010 года, разработанной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных наций (ФАО). Учитывая, что сельскохозяйственная перепись на пространстве СНГ проведена только в пяти странах, весьма актуальной является проблема проведения сельскохозяйственных переписей во всех странах СНГ.
- Определенного внимания требует проблема подготовки данных о ценах и, в частности, на сельскохозяйственную продукцию в условиях ее сезонного производства. Не менее важной является проблема воздействия сельского хозяйства на окружающую среду, обмен опытом по проведению структурных обследований и другие проблемы.
- Будет важно включить обучение по применению новых технологий для сбора и ввода (персональные компьютеры, планшеты, дистанционное зондирование) и распространению данных, а также по применению географических информационных систем (ГИС)
- Дистанционное обучение, помимо подготовки учебных материалов, тоже должно поощряться.
- Большое значение имеет обеспечение перевода на русский язык различных стандартов и материалов по сельскохозяйственной и сельской статистике (пособий, разработанных в рамках Глобальной стратегии, а также возможно других уже разработанных материалов).

V. Информационно-разъяснительная работа

Информационно-разъяснительная работа (**Результат В**) является одним из залогов успеха реализации Стратегии. Такая работа предусматривает распространение основных сообщений о ходе реализации Стратегии среди представителей государственного управления, частного сектора, научного сообщества. Такая работа необходима для получения поддержки по улучшению сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ.

Информационно-разъяснительная работа должна проводиться в различных формах в зависимости от условий и интересов всех сторон. К таким мероприятиям можно отнести интервью, презентации, участие в различного вида выставках, научно-практических конференциях, выпуск пресс-релизов, публикация материалов в экономических журналах и различного вида периодических изданиях.

Необходимо установление доверительных отношений с поставщиками данных, пользователями и посредниками. Производители данных должны верить в обеспечение конфиденциальности, а пользователи должны быть уверены, что все могут иметь доступ к одинаковым данным в одно и то же время. Посредники, такие как средства массовой информации должны верить, что они получают всю информацию.

Такая работа повысит эффект мероприятий по интеграции сельскохозяйственной и сельской статистики в национальные статистические системы, а также усилит заинтересованность правительств государств в успешной реализации Стратегии

VI. Мониторинг и оценка

Процесс реализации Глобальной стратегии будет подвержен мониторингу (**Результат А**) посредством логической структуры, представленной в **Приложении №7**. За мониторинг будет отвечать Региональный координатор. Мониторинг будет осуществляться путем рассылки вопросников в страны СНГ. Заполненные вопросники будут отражать результаты реализации Глобальной стратегии в отдельных странах.

Раз в год Региональный координатор будет отчитываться согласно фиксированному календарю, указанному Администратором фонда в Риме.

Оценка реализации Глобальной стратегии в регионе СНГ будет частью всеобъемлющего процесса оценки всего Глобального плана.

VII План-график

План-график мероприятий по реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ предусматривает ряд мероприятий, реализация которых в полном объеме позволит значительно приблизить сельскохозяйственную и сельскую статистику в странах СНГ к международным стандартам, повысить ее качество и достоверность и максимально возможно обеспечить ее интеграцию не только в статистическую систему на пространстве Содружества но и в мировую статистическую систему сельскохозяйственной и сельской статистики.

Большое внимание в запланированных мероприятиях уделено соответствию сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ международным стандартам и решениям, принятым международным статистическим сообществом. Тематика, предлагаемая к реализации в рамках настоящей Стратегии, соответствует интересам всех стран Содружества, определена и согласована экспертами статистических служб стран СНГ. При этом План выходит за рамки сельскохозяйственной статистики чистом виде, а охватывает тематику отраслей и направлений статистики, сопряженных с сельскохозяйственной статистикой. К таким отраслям и направлениям следует отнести систему национальных счетов, статистику цен, финансов, демографическую и социальную статистику, статистику экологии и окружающей среды, вопросы структурных обследований и переписей и т.д.

План реализации Стратегии направлен и на повышение профессиональной подготовки кадров национальных статистических служб. При этом подготовка кадров включает в себя как очные, так и дистанционные мероприятия по отдельным направлениям сельскохозяйственной и сельской статистики.

Специалисты национальных статистических служб будут принимать участие и в различных международных мероприятиях по сельскохозяйственной и сельской статистике, которые являются трибуной современных знаний в этой области статистики.

VIII Бюджет

Общий бюджет для реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ оценивается в 4866 тыс. Долларов США. Бюджет учитывает все мероприятия по реализации Стратегии. В настоящее время отсутствуют средства на реализацию Глобальной стратегии в регионе СНГ. Реализация Глобальной стратегии в регионе СНГ будет сопровождаться кампанией по сбору средств, как в странах СНГ, так и у международных доноров. Бюджет реализации Глобальной стратегии в регионе СНГ представлен в **Приложении № 9**.

Минимальный набор ключевых данных

Минимальный набор ключевых данных представляет собой концепцию, которая должна обеспечивать все заинтересованные стороны внутри каждой страны системой показателей, наиболее важных для пользователей с целью обеспечения эффективной работы рынков и роста инвестиций в экономику.

База данных ФАО содержит несколько сотен статистических показателей по растениеводству и животноводству, аквакультурам, рыболовству, лесному хозяйству, сельскохозяйственному производству, земельным ресурсам, а также по государственным расходам на сельское хозяйство. Тем не менее, только на 10 культур и 4 вида скота приходится 95 процентов мирового производства зерновых, мяса и клетчатки, поэтому они становятся частью глобального набора основных элементов.

Каждая страна в рамках своей национальной координационной структуры будет определять минимальный набор, на основе набора, разработанного ФАО. Формирование статистической информации по показателям, входящим в набор по каждой стране, по согласованной странами методологии, позволит обеспечить сопоставимость данных между странами и расширить существующие информационные ресурсы, как внутри стран, так и на международном уровне.

В настоящее время на пространстве СНГ отсутствует база статистических данных по сельскохозяйственной и сельской статистике. Та информация, которая представляется национальными статистическими службами в Статкомитет СНГ, не позволяет в должной мере обеспечить формирование системы показателей, которая могла бы логически быть встроена в международные информационные ресурсы. У этой проблемы существует два важных аспекта. Первый из которых – отсутствие самих статистических показателей, а вторая проблема состоит в том, что даже имеющиеся статистические данные не всегда формируются по единой для стран СНГ методологии. И, конечно, необходимо проводить работу по сопоставлению применяемой методологии в области сельскохозяйственной и сельской статистики с международными стандартами. Результаты такой работы позволят приступить к формированию информационных фондов, отвечающих всем требованиям международных организаций и максимально удовлетворить пользователей статистической информации в этой сфере экономики.

В качестве перспективного развития формирования системы показателей на втором этапе следует перейти к формированию более детальной информации, характеризующей развитие сельскохозяйственной и сельской статистики в странах СНГ. Такой набор показателей, требований к данным с указанием источников информации также предусмотрен в рамках реализации настоящей Стратегии.

Минимальный набор ключевых данных

Группа переменных величин	Ключевые переменные величины	Ключевые признаки	Периодичность представления данных*
<i>Экономические</i>			
Результаты производственной деятельности	Производство	Ключевые культуры (например, пшеница, рис и т.д.). Ключевые виды продукции животноводства (например, скот и птица на убой, молоко, яйца и т.д.). Ключевые продукты лесного хозяйства. Ключевые продукты рыболовства и рыбоводства	Ежегодно
	Убранные и посевные площади	Ключевые культуры (например, пшеница, рис и т.д.)	Ежегодно
	Урожайность/приплод/ продуктивность	Ключевые культуры, разновидности скота, продукты лесного хозяйства, рыболовства	Ежегодно
Торговля	Экспорт/импорт в объемных и стоимостных показателях	Ключевые культуры, ключевые виды продукции животноводства, продукты лесного хозяйства, рыболовства (мясо и пищевые субпродукты, рыба свежая и свежемороженое филе, масло сливочное и прочие молочные жиры, чай, злаки (пшеница и меслин), мука пшеничная или пшенично-ржаная, масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое, сахар-сырец, сахар белый)	Ежегодно
	Импорт в объемных и стоимостных показателях	Ключевые культуры, ключевые виды продукции животноводства, продукты лесного хозяйства, рыболовства (мясо и пищевые субпродукты, рыба свежая и свежемороженое филе, масло сливочное и прочие молочные жиры, чай, злаки (пшеница и меслин), мука пшеничная или пшенично-ржаная, масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое, сахар-сырец, сахар белый)	
Запасы ресурсов	Покров земли и землепользование	Площадь земли (земли под сельскохозяйственными культурами, земли под лесами, земли под пастбищами, заболоченные земли, поселения, прочие земли, акватории)	
	Экономически активное население	Численность населения в трудоспособном возрасте, по признаку пола	

Группа переменных величин	Ключевые переменные величины	Ключевые признаки	Периодичность представления данных*
	Домашний скот	Поголовье живых животных	
	Машины	Количество тракторов, комбайнов, сеялок, и т.п.	
Ресурсы	Вода	Использование воды (на орошение, сельскохозяйственное водоснабжение, обводнение пастбищ, прудовое рыбное хозяйство)	
	Удобрения в объемных и стоимостных показателях	Ключевые удобрения по ключевым культурам	
	Пестициды в объемных и стоимостных показателях	Ключевые пестициды (например, фунгициды, гербициды, инсектициды, дезинфицирующие вещества) по ключевым культурам	
	Семена в объемных и стоимостных показателях	Ключевые культуры	
	Корма в объемных и стоимостных показателях	Ключевые виды скота	
Переработка сельскохозяйственной продукции	Объемы по ключевым культурам/видам скота/продукции рыболовства, переработанные на продукты питания	Виды экономической деятельности	
	Стоимость произведенной пищевой продукции	Виды экономической деятельности	
	Прочее использование (например, для производства биотоплива)	Ключевые культуры	
Цены	Цены производителей	Ключевые культуры, виды скота, продукция лесного хозяйства, рыболовства	
	Потребительские цены	Важнейшие виды продуктов питания	
Конечные расходы	Государственные расходы на развитие сельского хозяйства и сельских районов	Государственные инвестиции, субсидии и т.п.	
	Частные инвестиции	Инвестиции в машины и оборудование, в научно-исследовательские работы и в развитие инфраструктуры	
	Потребление домашних хозяйств	Потребление продуктов питания в объемных и стоимостных показателях	
Инфраструктура сельских районов (производственные фонды)	Орошение/дороги/железные дороги/ связь	Площади, обеспеченные орошением/дороги (в км)/железные дороги (в км)/ связью	
Международная помощь	Официальная помощь в целях развития сельского хозяйства и сельских районов		
Социальные			
Демография городского и сельского населения	Пол	Численность населения по признаку пола	

Группа переменных величин	Ключевые переменные величины	Ключевые признаки	Периодичность представления данных*
	Возраст (количество полных лет)	В разбивке по признаку пола	
	Страна рождения	В разбивке по признаку пола	
	Наивысший уровень полученного образования	По Международной стандартной классификации образования на уровне ступеней образования (однозначный цифровой код) в разбивке по признаку пола	
	Категории рабочей силы (трудовых ресурсов)	Занятый, безработный, неактивный, в разбивке по признаку пола	
	Статус занятости	Самозанятый, работа по найму, в разбивке по признаку пола	
	Занятость по видам экономической деятельности	По Международной стандартной отраслевой классификации, в разбивке по признаку пола	
	Род занятий	По Международной стандартной классификации занятий, по полу	
	Общий доход домашнего хозяйства		
	Состав домашнего хозяйства	В разбивке по признаку пола и возрастным группам	
	Число членов домохозяйств/наемных работников в хозяйстве	В разбивке по признаку пола	
	Жилищные условия населения	Тип жилищного помещения, период постройки дома, материал наружных стен, виды благоустройства жилого помещения	
<i>Экологические</i>			
Земля	Деградация почвы, изъятие земли из продуктивного оборота	Переменные величины будут основываться на указанных выше ключевых признаках, касающихся покрова земли, использования водных ресурсов и других вводимых ресурсов	Ежегодно
Земля	Образование отходов производства и потребления		Ежегодно
Вода	Сбросы загрязненных сточных вод в атмосферу в результате сельскохозяйственной деятельности	По виду деятельности «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство»	Ежегодно
Воздух	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в результате сельскохозяйственной деятельности		Ежегодно

Группа переменных величин	Ключевые переменные величины	Ключевые признаки	Периодичность представления данных*
<i>Географическое расположение</i>			
Координаты географической информационной системы	Расположение статистической единицы	Участок местности, провинция, район, страна	
Степень урбанизации	Городская/сельская территория		

* - Периодичность представления данных по признакам, не указанным выше, будет устанавливаться на основе принципов Глобальной стратегии в ходе установления национальных приоритетов по содержанию данных, их охвату и периодичности представления. Требования к периодичности представления данных будут также учитываться при выработке базовых принципов проведения комплексных обследований, в которых будут определяться источники данных.

Набор показателей, требований к данным, источники данных и технические примечания¹

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
Сельское хозяйство и развитие сельских районов: общеотраслевые показатели				
1	Валовой внутренний продукт (ВВП)	Оценка в национальной валюте (в % к предыдущему году)	Переписи и обследования предприятий, домашних хозяйств и небольших частных владельцев	Добавленная стоимость должна включать и недекларированную деятельность, а также стоимостной объем неформальных или мелких операций. В период между переписью или обследованием делаются ежегодные оценки на основе экстраполяции других показателей
2	Валовая добавленная стоимость сельского, рыбного и лесного хозяйства	Оценка (в национальной валюте, в % к предыдущему году) полного производства и стоимости всех сельскохозяйственной продукции, производимой в стране, в том числе на мелких и приусадебных наделах за вычетом оценки стоимости использованных ресурсов, таких как семена, корма, энергия, удобрения, рабочая сила. Сельское хозяйство включает лесное хозяйство и рыболовство	Переписи и обследования, сельскохозяйственных предприятий, сельских домохозяйств, данные административных органов и перерабатывающих предприятий	Используется концепция СНС. Среди проблем: оценка доли продукции, потребляемой внутри домохозяйств и необходимость ежегодного охвата всех товарных позиций, по которым доступны лишь данные периодических обследований. Ежегодная оценка производится на основе предыдущей переписи и других административных данных при их наличии
3	Объем государственных расходов на сельское хозяйство и его инфраструктуру, субсидии	Ассигнования и расходы государственного бюджета, связанные с сельским хозяйством. Сельское хозяйство включает лесное хозяйство и рыболовство	Министерство финансов, Казначейство, национальные счета, комиссии по планированию, отчеты доноров	Определение бюджетных расходов на сельское хозяйство должно соответствовать Классификации функций органов управления ООН (COFOG) по сельскому хозяйству
4	Объем государственных расходов на инфраструктуру, здравоохранение и образование в сельской местности	Ассигнования и расходы государственного бюджета, связанные с сельской местностью	Министерство финансов, национальные счета, комиссия по планированию и отчеты доноров	Понятие «сельская местность» базируется на национальном определении

¹ Показатели, имеющие сноску 1, должны быть детализированы по признаку пола

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
5	Инвестиции в основной капитал по сельскому, рыбному и лесному хозяйству	Наличие машин и оборудования, принадлежащего сельскохозяйственным производителям, на начало года в национальной валюте, в % к предыдущему году (тракторы всех марок, зерноуборочные комбайны, грузовые и грузопассажирские автомобили, минитракторы и мотоблоки) помещения (например, доильные пункты), поголовье сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, в т.ч. коровы; а также свиньи, козы и овцы, птица всех видов, лошади) площади под многолетними культурами: плодово-ягодными насаждениями (семечковые, косточковые орехоплодные, субтропические, ягодники), виноградниками (в т.ч. столовые сорта)	Сельскохозяйственные переписи и обследования сельскохозяйственных ресурсов в сельскохозяйственных предприятиях и домашних хозяйствах	Наличие техники и оборудования должны быть классифицированы по назначениям и размерам (пахотная, уборочная техника и т.д.)
6	Демографические показатели сельскохозяйственного и сельского населения ¹	Сельское население, его возраст и уровень образования, число сельских домохозяйств, число сельскохозяйственных домохозяйств и численность проживающих в них лиц	Перепись населения, сельскохозяйственная перепись, обследования домохозяйств, административные источники	Определение «сельское», принятое на национальном уровне
7	Доля бедного сельского населения в общей численности бедного населения ¹	Оценки доходов и потребления домохозяйств для определения черты бедности для всего населения в целом и сельского населения. Паритеты покупательной способности (ППС) для межстрановых сопоставлений.	Обследование домохозяйств. Для сопоставлений между странами используются данные Программы международных сопоставлений.	Страны должны использовать оценки бедности, основанные на ППС и экстраполировать данные в интервалах между эталонными показателями ПМС
8	Доля голодающего сельского населения в общей численности бедного населения ¹	Оценки доходов и потребления домохозяйств для расчета национальных минимальных энергетических потребностей	Обследование домохозяйств. Для сопоставлений между странами используются данные Программы международных сопоставлений.	Страны должны использовать оценки масштабов голода для мониторинга уровней дефицита питания
9	Индекс производства по виду деятельности «Производство пищевых продуктов, включая напитки» (в % к предыдущему году) Индекс производства по виду деятельности «Рыболовство» (в % к предыдущему году)	Площадь, объем производства и урожайность продовольственных культур, поголовье скота и производство мяса, молока, яиц, улов рыбы и количество выловленной рыбы, производство других продуктов питания, непродовольственное использование пищевых продуктов, а также импорт и экспорт продуктов питания.	Сельскохозяйственная перепись, обследования сельскохозяйственных предприятий, перерабатывающих предприятий, рыбных хозяйств, данные административных органов, в том числе по импорту и экспорту.	В соответствии с основными принципами ФАО о включении и исключении товарных позиций

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
10	Импорт и экспорт сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания в стоимостном и натуральном выражении	Импорт и экспорт - объем и стоимость продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья (мясо и пищевые субпродукты, рыба свежая и свежемороженое филе, масло сливочное и прочие молочные жиры, чай, злаки (пшеница и меслин), мука пшеничная или пшенично-ржаная, масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое, сахар-сырец, сахар белый)	Уполномоченные органы	Национальные статистические службы должны сотрудничать с должностными лицами таможенных органов для обеспечения кодирования и классификации информации, в соответствии с международными стандартами
Показатели по сельскохозяйственным подсекторам и сельским районам				
11	Урожайность сельскохозяйственных культур	Урожай, собранный с единицы фактически убранной площади (например, с гектара) и с убранной площади под орошаемыми и неорошаемыми культурами: из них пшеница (озимая и яровая), ячмень (озимый и яровой), овес, рожь (озимая и яровая), кукуруза, зернобобовые, сахарная свекла (фабричная), подсолнечник на зерно, картофель, овощи (из них с открытого грунта), бахчи продовольственные, плодово-ягодные культуры	Статистическая отчетность, выборочные обследования субъектов малого предпринимательства, хозяйств населения	Затруднена оценка урожайности нескольких возделываемых культур или культур, приносящих несколько урожаев в год. Применение компонента пробного сбора может привести к завышенной оценке урожайности.
12	Изменение в компонентах балансов сельскохозяйственной продукции	Объем производства, объемы импорта и экспорта, изменение в объеме запасов, использование (продовольственное, включая производство биотоплива, и личное потребление) каждой культуры, в том числе культур, выращиваемых для производства волокна и растительного масла	Обследование сельскохозяйственных предприятий, данные таможенных и статистических органов, административные данные по торговле, переработке продуктов и обследования домохозяйств на предмет собственного потребления производимых продуктов	Балансы сельхозкультур должны отражать биологический цикл и год продажи урожая, который может не совпадать с календарным годом
13	Добавленная стоимость по разделу «животноводство»	Оценки физического и стоимостного производства мяса и птицы, молока, яиц, побочных продуктов, таких как кожа, шерсть, мохер, за вычетом стоимости вводимых ресурсов (кормов, замещающего поголовья)	Обследование аграрных хозяйств и перерабатывающих предприятий, таких как скотобойни, молокозаводы и другие. Обследование домохозяйств на предмет производства продуктов для собственного производства.	Должно учитываться собственное потребление, с трудом поддающееся измерению

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
14	Изменение составляющих балансов домашнего скота и птицы по видам: родившиеся, приобретенные, забитые;	Число животных родившихся, приобретенных, забитых и умерших от болезней. Число животных по назначению. А именно: для разведения, получения мяса, молока, шерсти, а также в разбивке по возрасту, присущему данному виду (см. Перепись ФАО 2010) (крупный рогатый скот, свиньи, овцы и козы, птица всех видов, лошади)	Статистическая отчетность, сельскохозяйственные переписи	Интервалы сбора данных должны отражать репродуктивный цикл. Это значит, что обследования по крупному рогатому скоту следует проводить ежегодно, по свиньям – каждые полгода, по домашней птице и производству молока
15	Изменение производительности труда в рыболовстве	Величина улова, принятая на промысловую единицу; научные оценки запасов рыбы и интенсивности вылова	Национальные обследования рыболовства, обследования в местах доставки рыбы на берег, наблюдения на бортах судов, результаты национальных, региональных и мировых оценок	
16	Изменение продуктивности в рыбоводстве (аквакультуре)	Оценки физического и стоимостного объема производства рыбы по видам, за вычетом стоимости и объема кормов и иных расходных материалов	Обследования аквакультурных предприятий и хозяйств, аквакультурная перепись, сертификация продукции	
17	Изменение составляющих балансов рыбы	Физические и стоимостные объемы вылова в прибрежных водах и открытом море, реках и озерах, в том числе улов, не доставляемый на берег; физические и стоимостные объемы продукции аквакультуры, в том числе для собственного потребления, включая выловку, импорт и экспорт	Национальные обследования рыболовства, перепись рыбного хозяйства, аквакультурная перепись, обследования предприятий рыболовства и рыбоводства, рыночная информация, данные административных и инспекционных органов	См. Справочник КРГ (CWP), кодировки и классификации ФАО
18	Изменение в компонентах лесных балансов	Физические и стоимостные объемы вывоза из лесных массивов продукции соответствующего назначения	Информация министерств и ведомств, ответственных за лесное хозяйство и использование лесных ресурсов, спутниковые снимки, обследования цен, данные лесозаготовительных и перерабатывающих предприятий	

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
19	Индексы цен производителей сельскохозяйственной продукции (растениеводство в т.ч. зерно, сахарная свекла, подсолнечник, картофель, овощи, фрукты и ягоды, виноград); Животноводство (в т.ч. крупный рогатый скот, свиньи, овцы и козы, птица всех видов, молоко, яйца)	Биржевые бюллетени цен, по которым предлагалась продажа товаров. Цены, полученные предприятием в первой торговой точке 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	Мониторинг рынка, обследования агропромышленных предприятий, закупающих сельскохозяйственную продукцию у производителей. Статистическое наблюдение: информацию предоставляют организации – юридические лица, осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции (кроме крестьянских (фермерских) хозяйств)	Важно обеспечить сопоставимость единиц измерения при определении цены.
20	Индексы потребительских цен	Месячные или сезонные цены, уплачиваемые потребителями Фактические цены товаров, имеющих в свободной реализации на потребительском рынке (без учета товаров, реализуемых на льготных условиях для отдельных категорий граждан) и оплачиваемых наличными деньгами или банковской картой. Потребительская цена (тариф), является конечной ценой потребления, включает НДС, акциз, и другие прямые и косвенные налоги, а также расходы и доходы товаропроводящей сети.	Статистическое наблюдение	Важно не допускать искажения динамических рядов цен в связи с выраженной сезонностью цен

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
21	Раннее обнаружение изменений в сфере продовольственной безопасности	Месячные или сезонные цены, уплачиваемые потребителями	Обзорные обследования состояния урожая, количество осадков, спутниковые снимки, отображающие состояние растительного покрова, изменения в данных внешней торговли, а также о вспышках болезней у животных. Министерства и ведомства, в компетенцию которых входит обследования состояния урожая, количества осадков, спутниковые снимки, отображающие состояние растительного покрова, данные о вспышках болезней у животных и т.п.	Они не должны быть статистически безупречными, их главная цель – обеспечение заблаговременного предупреждения о необходимости принятия дополнительных мер
Изменение климата, состояния земли и окружающей среды				
22	Изменение покрова земли и землепользования	Система Классификации покрова земли (LCCS), площади и геопривязка, с указанием вида покрова (обрабатываемые земли, луга или пастбища, внутренние водоемы, моря, болотистые участки, кустарники, леса, земли под паром и залежи, пустоши, районы городской застройки, площади, оборудованные системами орошения)	Обследования землепользования, спутниковые снимки с геоинформационной привязкой и данными об экономическом положении в сельскохозяйственных предприятиях, необходимые для понимания эффективности политических решений по вопросам землепользования	Данные спутниковых наблюдений необходимы для обеспечения более детального разграничения обрабатываемых земель, особенно на небольших участках. Сложности детального анализа при выращивании на одном участке нескольких культур.
23	Изменение доли земельной площади, покрытой лесом, темпы обезлесения	Картографическая геопривязка	Министерство, ответственное за лесное хозяйство, спутниковые снимки Профильное ведомство - поставщик спутниковых снимков	Необходимо следовать Классификации LCCS

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
24	Доля территории государственных природных заповедников и национальных парков в общей территории страны	Участки земли и водной поверхности, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны	Профильное ведомство	С использованием кодов Классификации LCCS с расширением охвата на внутренние водоемы и моря
25	Доля орошаемых земель в общей площади обрабатываемых земель Продуктивность орошения	Общая площадь орошаемых земель и земель в разбивке по источникам воды для орошения (поверхностные воды, подземные источники, очищенные сточные воды и т.п.) и методу орошения (поверхностное орошение, дождевание, капельное орошение). Урожайность орошаемых земель в сравнении с неорошаемыми участками	Сельскохозяйственная перепись, другие, виды обследования сельскохозяйственных культур, обследования пользователей воды	Под орошением понимается искусственное внесение воды для помощи в выращивании сельскохозяйственных культур и пастбищных трав. Может быть осуществлено путем поверхностного полива – («поверхностное орошение»), путем распыления воды под давлением над орошаемым участком («дождевание»), или путем прямого полива под растение («капельное орошение»).
26	Объем воды, использованной на нужды орошения, обводнения, сельскохозяйственного водоснабжения и прудового рыбного хозяйства от общего объема использованной воды	Площадь орошаемых земель, количество поливов, интенсивность поливов и потребность в орошении сельскохозяйственных культур (с разбивкой по видам культур), водозабор и скорость оборота потребления воды при производстве аквакультур, а также потребление воды на душу населения и на голову скота Количество воды, использованной на нужды: - регулярного орошения - лиманного орошения - сельскохозяйственного водоснабжения - обводнения пастбищ - прудового рыбного хозяйства	Профильные ведомства, специальные исследования или обследования для оценки водопользования в сельском хозяйстве, а также обследования аквакультурных предприятий и хозяйств.	Использование забранных из различных источников водных ресурсов объемов воды, поданной для вегетационных поливов, влагозарядки, нужд животноводства и ряда других целей, включая хозяйственно-питьевые нужды сельского населения. Должны включаться как поверхностные, так и подземные воды с определением кодирования и классификации
27	Изменение почвы в результате эрозии	Снижение урожайности, сокращение площадей обрабатываемых земель.	Профильные ведомства, данные со спутниковых снимков с геоинформационной привязкой.	

	ПОКАЗАТЕЛИ	ТРЕБОВАНИЯ К ДАННЫМ	ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ
28	Изменение влияния на окружающую среду ресурсов, используемых в сельском хозяйстве	Внесение в почву, акватории и растения удобрений, пестицидов и других химикатов по видам культур стока воды и накоплению	Сельскохозяйственная перепись и/или последующие обследования для оценки использования удобрений и химикатов; а также методов вспашки.	С геоинформационной привязкой к покрову земли и землепользованию
Экономика сельского хозяйства и сельских районов				
29	Число работающих членов семьи и наемных работников в хозяйстве ¹	Включается неоплачиваемый труд главы хозяйства и членов его семьи, а также число наемных работников	Обследование трудовых ресурсов хозяйств	В обследованиях нужно установить минимальные требования к возрасту работников и количеству часов работы в неделю. Необходимо определить отчетный период, а также обеспечить учет труда женщин.
30	Число членов домохозяйства, занятых сельскохозяйственной и несельскохозяйственной деятельностью ¹	Занятость каждого члена домохозяйства помимо сельскохозяйственной деятельности	Обследование трудовых ресурсов – обследования домохозяйств	Необходимо делать различия между занятостью и неоплачиваемой работой в домохозяйстве, как например, работа по дому
31	Изменение в составе доходов домохозяйств, получаемых как от сельскохозяйственной деятельности, так и из других источников ¹	Доход домашнего хозяйства по секторам, от производства различных видов сельскохозяйственных культур, видов домашнего скота и т.д. Доход от инвестиций и от занятости несельскохозяйственной деятельностью	Перепись населения, обследование сельских домохозяйств	Перепись населения, обследование сельских домохозяйств
32	Доля сельского населения, пользующегося услугами банковских учреждений ¹	Общее число сельских домохозяйств, число домохозяйств, пользующихся кредитными или сберегательными услугами банков	Центральный банк или коммерческие банки, специальные обследования, сельскохозяйственная перепись	
33	Изменения в продажах сельскохозяйственных предприятий	Продажи, чистая прибыль предприятий, оказывающих услуги сельскому хозяйству	Специальные обследования	Использование стандартных принципов учета

¹ Показатели, имеющие сноску 1, должны быть детализированы по признаку пола

Положение о Региональном управляющем комитете

Региональный управляющий комитет (РУК) является высшим органом, принимающим решения на региональном уровне. РУК будет осуществлять, в рамках определенных Глобальным управляющим комитетом и соответственными договоренностями о финансировании, руководство и мониторинг за реализацией мероприятий, определенных Региональным планом.

Дополнительно, РУК будет стремиться достичь координации мероприятий и интервенций, не финансируемых Глобальным трастовым фондом, но в значительной степени относящихся к реализации Глобальной стратегии. К интервенциям такого характера относятся все относящиеся к делу интервенции, которые финансируются через двусторонние договоренности, путем самофинансирования, а также любые другие мероприятия вне механизма трастового фонда.

РУК будет заседать, по крайней мере, один раз в год, чтобы наблюдать за развитием процесса реализации Регионального плана и оценить ее воздействие. В случае необходимости могут проводиться дополнительные заседания РУК. Более конкретно, РУК будет:

а) обеспечивать координацию и интеграцию процесса реализации Глобальной стратегии с другими связанными с ней мероприятиями по наращиванию статистического потенциала для достижения согласованности и большего воздействия на региональном уровне;

б) одобрять реализацию плана Стратегии (включая бюджет и логическую структуру) перед представлением Глобальному управляющему комитету – Региональный план будет представлен Региональным офисом (РО) через Глобальный офис;

в) рассматривать и принимать решения по годовым планам работы (а также любые значительные изменения в них) перед их представлением Глобальному управляющему комитету для предоставления финансов;

г) решать вопросы о распределении полученных средств между мероприятиями на основании одобренных планов работы;

д) наблюдать за прогрессом в реализации Регионального плана;

е) рассматривать и одобрять годовые финансовые отчеты, подготовленные осуществляющими партнерами, перед их представлением Региональным офисом Глобальному управляющему комитету через Глобальный исполняющий комитет, Глобальный офис и Администратора фонда;

ж) одобрять план и отчеты по региональному мониторингу и оценке перед их представлением Региональным Офисом Глобальному офису;

з) поддерживать мобилизацию ресурсов для реализации Глобальной стратегии, включая финансовые ресурсы, предоставление непосредственной технической поддержки и т.п.;

е) при необходимости пересматривать свои функции.

Состав

В состав РУК будут входить:

- Председатель Статкомитета СНГ – председатель РУК;
- Представитель Регионального офиса ФАО по Европе и Центральной Азии (FAO REU);
- Руководители национальных статистических служб стран СНГ (11 представителей по одному от каждой страны),
- Представитель Межправительственного совета по вопросам агропромышленного комплекса СНГ;
- Представители доноров;
- По одному представителю учебных и исследовательских учреждений.

Правила принятия решений

Решения РУК будут приниматься путем консенсуса. Если все попытки достижения консенсуса потерпят неудачу, решение будет принято по простому большинству, с тем условием, что те решения РУК, которые будут касаться Трастового фонда, не будут приниматься без согласия доноров фонда.

Положение о Региональном координаторе

Основной задачей Регионального координатора (РК) является координирование страновых оценок, обучения, и технической помощи интегрированным национальным статистическим системам. РК также должен постоянно взаимодействовать с другими международными, региональными и субрегиональными офисами внутри региона для координирования оказываемой ими помощи с целью избежать дублирования усилий и обеспечения следования глобальным стандартам.

В частности, обязанности РК будут включать:

- а) служить единой точкой для стран и партнеров по развитию для реализации Регионального плана;
- б) способствовать мобилизации ресурсов в поддержку реализации Глобальной стратегии;
- в) служить секретариатом РУК, в частности: обслуживать его заседания, давать рекомендации по распределению средств и подготавливать годовые отчеты;
- г) подготавливать консолидированный финансовый отчет на основе индивидуальных отчетов осуществляющих партнеров по мероприятиям, профинансированным Глобальным трастовым фондом, для представления Глобальному управляющему комитету через Администратора фонда и Глобальный офис, а также делать рекомендации РУК;
- д) подготавливать отчет по всем мероприятиям, проведенным в рамках реализации Глобальной стратегии, независимо от источника финансирования для представления Глобальному управляющему комитету через Глобальный офис, а также готовить рекомендации РУК;
- е) подготавливать отчеты по региональному мониторингу и оценке для представления РУК и, через Глобальный офис, Глобальному управляющему комитету;
- ж) работать координировано с осуществляющими партнерами и Глобальным офисом для обеспечения реализации Глобальной стратегии на региональном уровне;
- з) сотрудничать с Глобальным офисом для обеспечения того, чтобы специфические потребности региона в научных исследованиях были приняты во внимание;
- и) обеспечивать координацию по адаптации методологий к нуждам стран региона;
- к) координировать усилия с осуществляющими партнерами по мероприятиям на региональном и национальном уровнях;
- л) осуществлять любые другие необходимые действия, которые могут понадобиться для достижения целей Глобальной стратегии.

Региональный координатор (РК) будет ответственным за общее управление Секретариатом от имени РУК. Он/она будет отвечать за административную, финансовую и техническую работу, а также за систему мониторинга и оценки Регионального плана.

Проблемы, которые являются общими для всех стран СНГ

- отсутствие единых методологических подходов к формированию ряда данных по статистике сельского хозяйства в соответствии с международными стандартами;
- недостаток институциональной координации, что приводит к отсутствию согласованных и комплексных источников данных;
- сложности в доступе к существующим базам данных и практическое отсутствие каких-либо метаданных для пользователей во многих странах СНГ;
- недостаточное обеспечение современными техническими средствами для организации и проведения выборочных обследований и переписей, необходимых для сбора и обработки данных;
- недостаточное финансирование статистики сельского хозяйства;
- недостаток потенциала для анализа данных, что приводит к значительной трате ресурсов, и, как результат, большое количество исходных данных не используются должным образом;
- ограниченное число сотрудников и нехватка квалифицированных кадров в подразделениях, которые отвечают за сбор, обобщение, анализ и распространение статистических данных по сельскому хозяйству.

Приложение № 6

Интеграция сельскохозяйственной статистики в национальную статистическую систему

Координация статистической деятельности в области сельскохозяйственной и сельской статистики является важнейшим аспектом интеграции сельскохозяйственной статистики в национальные статистические системы стран СНГ. При координации этой деятельности Статкомитетом СНГ на региональном уровне, интеграция сельскохозяйственной и сельской статистики в национальные статистические системы будет проходить в каждой стране СНГ отдельно. Вместе с тем, на региональном уровне будут приниматься усилия по согласованию взаимодействия отдельных ведомств, производящих сельскохозяйственную и сельскую статистику, в странах содружества. Такая работа будет проводиться через проведение соответствующих совещаний с приглашением представителей ведомств, ответственных за отдельные разделы сельскохозяйственной и сельской статистики, а также посредством содействия в согласованности методологических основ показателей, характеризующих сельскохозяйственную и сельскую статистику.

В процессе разработки Глобальной стратегии была принята во внимание большая заинтересованность пользователей в объективной информации. В этой связи указано на ряд возникающих потребностей, например, в таких данных, которые характеризуют сельскохозяйственные домохозяйства, землепользование, водопользование и инвестиционные процессы, связанные с изменением климата, и их влияние на продовольственную безопасность. Эти и другие новые потребности могут быть удовлетворены за счет интеграции сельского хозяйства в национальную статистическую систему. Методологические основы и долгосрочные цели по интеграции сельского хозяйства в национальную статистическую систему включает в себя разработку системы управления данными.

Существует проблема, когда в сборе данных принимают участие несколько организаций внутри страны, которые по одним и тем же показателям поставляют пользователям разные результаты. Так, например, могут существенно различаться понятия, определения, классификации, методология сбора и формирования показателей. В условиях, когда более чем одна организация продолжает производить данные, то эта статистическая информация должна формироваться в единых форматах с использованием стандартных понятий, определений и охвата наблюдения. При отсутствии условий согласованности статистической деятельности между ведомствами, целесообразно рассмотреть возможность передачи функций сбора аналогичной информации одному из них.

Решение этой проблемы необходимо проводить на региональном уровне в тесном сотрудничестве статистических ведомств с министерствами сельского хозяйства, другими ведомствами в странах, производящих статистику по многообразным вопросам, относящимся к проблемам функционирования и развития сельскохозяйственного сектора стран СНГ. В этой работе определенную и значительную роль отведено Межправительственному совету по вопросам агропромышленного комплекса СНГ, который обеспечивает взаимодействие с национальными ведомствами в области сельскохозяйственного производства. И, безусловно, такая работа потребует значительных усилий и времени для решения не только организационных, но и финансовых проблем, связанных с передачей определенных функций в одно ведомство либо исключения дублирующих функций других ведомств, а главное – нахождение путей в работе по согласованной методологии и на одном информационном поле, сформированном для проведения исследований.

ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПРОЕКТА (2013-2017)

	ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТОВ			СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ	РИСКИ/МЕРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ
	Показатель	Исходное состояние	Цель		
ВОЗДЕЙСТВИЕ Разработка и принятие правительствами стран документов по повышению продовольственной безопасности и уровня благосостояния населения	Количество документов со статистическим анализом состояния в планируемых областях	Оценки стран существующих документов		Обзор Статкомитета СНГ	Риски: Недостаток поддержки на национальном уровне и недостаток интереса к производству сельскохозяйственной и сельской статистики Меры снижения рисков: Информационно-разъяснительная работа
РЕЗУЛЬТАТ Значительное увеличение количества и качества данных сельскохозяйственной статистики, произведенных устойчивыми системами сельскохозяйственной статистики	Количество показателей сельскохозяйственной и сельской статистики, которые регулярно формируются и распространяются	Страновой обзор		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	Риски: Недостаточная поддержка развития сельскохозяйственной и сельской статистики Меры снижения рисков: Информационно-разъяснительная работа
КОНКРЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ					

	ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТОВ			СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ	РИСКИ/МЕРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ
	Показатель	Исходное состояние	Цель		
А. Региональные управляющие структуры созданы	Региональный управляющий комитет создан Региональный офис создан			Члены Регионального управляющего комитета дали согласие участвовать	Риски: Средства на управленческие мероприятия не поступили вовремя Меры снижения рисков: Статкомитет СНГ ведет работу
Б1. Стратегический план развития сектора сельскохозяйственной и сельской статистики как компонент национальной стратегии развития статистики (НСРС) обеспечивает основу для реализации на национальном уровне	Число стран, которые имеют планы развития национальной статистики с включением сельскохозяйственной и сельской статистики	Страновой обзор		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	Риски: Отсутствие стратегии или использование устаревших стратегий статистического развития без четкого определения мероприятий в области статистики сельского хозяйства Меры снижения рисков: 1. Техническая помощь странам в разработке национальных планов развития статистики 2. Обеспечение эффективной координации путем включения координационных структур в планы развития
Б2. Усиление координационных механизмов и структур для сельскохозяйственной и сельской статистики	Число стран, в которых функционируют координационные структуры по сельскохозяйственной статистике	Страновые оценки		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	Риски: Отсутствие политической поддержки развитию сельскохозяйственной и сельской статистики Меры снижения рисков: Продолжающаяся информационно-разъяснительная работа на региональном и национальном уровне

	ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТОВ			СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ	РИСКИ/МЕРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ
	Показатель	Исходное состояние	Цель		
В. Усиление поддержки сельскохозяйственной и сельской статистики со стороны принимающих решения в части обеспечения бюджета и ресурсов для статистических работ в странах	Выделение средств в бюджете для развития сельскохозяйственной и сельской статистики			Информация от стран	<p>Риски Национальные бюджеты стран недостаточны для проведения необходимых статистических работ</p> <p>Меры снижения рисков Улучшение экономического положения в странах, а также привлечение донорских средств, где для этого имеются возможности</p>
Г. Расширение возможностей стран в области использования сельскохозяйственной статистики для удовлетворения первоочередных потребностей для принятия политических решений, эффективной работы рынков и содействия инвестициям	<p>Количество стран, которые используют сельскохозяйственную статистику для мониторинга своих планов развития.</p> <p>Количество пользователей, обученных пользованию ARS</p>	Для определения исходного состояния будет использован опрос		Отчет о реализации	<p>Риски: 1. Недостаточный политический интерес и поддержка использования сельскохозяйственной статистики 2. Статистические продукты могут не отражать приоритетные потребности пользователей 3. Статистические материалы имеются, но могут не быть легко доступными как по содержанию, так и в части формата</p> <p>Меры снижения рисков: 1. Продолжающаяся интенсивная информационно-разъяснительная работа 2. Вовлекать группы пользователей в планирование и производство статистических продуктов, включая определение набора ключевых данных 3. Реализация эффективной коммуникации в распространении статистических материалов</p>

	ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТОВ			СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ	РИСКИ/МЕРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ
	Показатель	Исходное состояние	Цель		
Д. Минимальные набор ключевых данных определен для каждой страны на основе минимального набора ключевых данных, представленного в Глобальной стратегии	Число национальных статистических служб, которые присоединились к минимальному набору данных сельскохозяйственной и сельской статистики	Страновой обзор		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	<p>Риски: Отсутствие консенсуса между заинтересованными сторонами</p> <p>Меры снижения рисков: 1. Консультации в стране 2. Содействие диалогу между производителями и пользователями 3. Продолжающаяся информационно-разъяснительная работа</p>
Е Повышение уровня компетенции национальных статистических служб в области производства и распространения минимального набора данных сельскохозяйственной и сельской статистики в соответствии с международными стандартами и передовым опытом посредством обучения и оказания технического содействия	Число сотрудников НСС, чья компетенция в области производства, распространения и анализа статистики была повышена.	Страновой обзор		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	<p>Риски: 1. Подходящие квалифицированные эксперты не найдены 2. Преподаватели не отобраны на основе потребностей</p> <p>Меры снижения рисков: 1. Проведение тщательной оценки для выявления существующих и будущих потребностей в обучении 2. Пополнение и использование глобального реестра экспертов 3. Предоставление рекомендаций и обучение менеджеров кадровых служб, и интенсивное наблюдение для обеспечения надлежащего выбора стажеров и расстановки кадров, а также возможностей карьерного роста</p>
Ж. Расширение возможностей национальных статистических служб для доступа к ИКТ (информационно-коммуникационных технологий)	Число стран, имеющих платформу для распространения данных (статистические службы или другие организации), ко-	Страновые оценки		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	

	ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА РЕЗУЛЬТАТОВ			СРЕДСТВА ПРОВЕРКИ	РИСКИ/МЕРЫ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ
	Показатель	Исходное состояние	Цель		
и их использования в целях производства и распространения минимального набора данных сельскохозяйственной и сельской статистики.	личество сотрудников НСС, прошедших обучение по применению ИКТ для производства статистики				
31. Нарращивание потенциала стран в использовании эффективных и надежных методов для производства минимального набора данных сельскохозяйственной и сельской статистики.	Количество стран, принявших эффективные и надежные методы, принципы, стандарты и схемы	Страновые оценки		Отчет об исходном состоянии и о прогрессе в реализации проекта	Риски: 1. Исследования не соответствуют потребностям региона 2. Недостаточное финансирование исследований. 3. Технические трудности в применении новых методов и технологий Меры снижения рисков:
32. Повышение возможностей стран в принятии результатов методологических исследований, принципов и структур в области сельскохозяйственной и сельской статистики.	Число сотрудников НСС, которые приобрели знания и навыки для использования новых методов, принципов и схем	Должно быть определено (для определения исходного состояния будет использована глубокая страновая оценка)		Отчеты о реализации	1. Консультации с целевыми группами на уровне стран при разработке новых методов и технологий для обеспечения релевантности 2. Соответствующая мобилизация ресурсов
33. Лучший доступ стран к результатам методологических исследований, принципам и структурам в области сельскохозяйственной и сельской статистики	Количество стран, которые имеют возможности для использования результатов методологических исследований, принципов и схем.	Должно быть определено (будут использованы результаты страновой оценки)		Отчет о реализации	3. Подключение и хорошая координация лучших исследовательских коллективов 4. Облегчение доступа к руководствам, учебным пособиям и методологиям и включение их в программы обучения.

План-график мероприятий по реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в регионе СНГ»

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Глобальный результат 1: Эффективные управляющие структуры сформированы и действуют на глобальном и региональном уровнях																			
Региональный результат А: Созданы региональные управляющие структуры																			
A.1.	Формирование Регионального управляющего комитета																		
A.2.	Определение Регионального координатора																		
Региональный результат Б: Интегрирование сельского хозяйства в национальную статистическую систему																			
B.1.	Улучшение (внесение уточнений) методологии заполнения вопросника «Оценка системы сельскохозяйственной статистики» и направление его в страны СНГ																		
B.2.	Мониторинг анализа состояния сельскохозяйственной и сельской статистики стран СНГ																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Б.3.	Проведение комплекса работ по интеграции статистики сельского хозяйства в национальные статистические системы (совместно с заинтересованными ведомствами стран СНГ)																		
Б.4.	Проведение оценки результатов реализации Глобальной стратегии в странах специалистами Статкомитета СНГ совместно с представителями ФАО																		
Региональный результат В для СНГ: Усиление поддержки сельскохозяйственной статистики																			
В.1.	Участие специалистов национальных статистических служб и министерств сельского хозяйства государственных Содружества в международных семинарах и совещаниях по проблемам сельскохозяйственной и сельской статистики																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Региональный результат Г для СНГ: Расширение возможностей использования статистических данных для принятия управленческих решений																			
Г.1.	Подготовка Обзора международных стандартов (методологических рекомендаций) в области статистики сельского хозяйства																		
Г.2.	Разработка системы показателей для оценки продовольственной безопасности страны и методология их формирования, гармонизированных с рекомендациями ФАО																		
Г.3.	Разработка Рекомендаций по изменениям в программе статистических наблюдений за состоянием растениеводства и животноводства в связи с внедрением Классификатора продукции, гармонизированного со Статистической классификацией продукции по видам деятельности Европейского экономического сообщества																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Г.4	Разработка Методологии внутригодовых расчетов стоимости и индекса производства сельскохозяйственной продукции																		
Г.5.	Разработка системы агроэкологических показателей и методология их формирования в соответствии с международными стандартами																		
Г.6.	Разработка Методологии формирования системы индексов цен производителей сельскохозяйственной продукции в условиях сезонного производства и использования (переработки)																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Г.7.	Разработка системы показателей, характеризующих развитие сельских территорий, и источники их формирования в соответствии с рекомендациями Уайской группы по статистике развития сельских районов и доходов фермерских домохозяйств																			
Г8.	Разработка для использования в статистической практике Классификатора сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных животных, гармонизированного со Статистической классификацией продукции по видам деятельности Европейского экономического сообщества (СРА 2008)																			

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Г.9.	Разработка Методологии построения балансов продовольственных ресурсов для определения среднедушевого потребления продуктов питания																		
Г.10	Разработка Методологии организации выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью субъектов малого предпринимательства, крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств (обмен опытом)																		
Г.11.	Разработка Методологии учета услуг производственного назначения при построении индексов цен производителей на продукцию сельского, лесного и рыбного хозяйства																		
Г.12.	Разработка Методологии построения счета производства по сельскому хозяйству, охоте лесному хозяйству																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Г.13.	Разработка Методологии построения счетов распределения первичных доходов, движения капитала и прибылей и убытков в сельском, лесном и рыбном хозяйствах																		
Глобальный результат 2: Усиление потенциала кадров по сельскохозяйственной статистике в учебных центрах																			
Региональный результат Д: Проведение оценки на страновом уровне и определение минимального набора ключевых данных																			
Д.1.	Внесение уточнений в таблицу «Набор показателей, требования к данным, источники данных и технические примечания» в соответствии с предложениями статистических служб СНГ и рекомендациями ФАО																		
Д.2.	Разработка Руководства по формированию основных показателей сельскохозяйственной и сельской статистики в регионе СНГ в рамках реализации «Глобальной стратегии совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в соответствии с международными стандартами																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Д.3.	Разработка Методологического и информационного обеспечения межстрановой согласованности на основе международных стандартов «Минимального набора ключевых данных» для межгосударственного обмена																		
Региональный результат Е: Повышение уровня компетенции национальных статистических служб необходимых для: (i) производства и распространения минимального набора ключевых данных сельскохозяйственной и сельской статистики в соответствии с международными стандартами и передовым опытом посредством обучения и оказания технического содействия и (ii) принятия эффективных и надежных методов для производства этого минимального набора																			
Е.1.	Проведение совещания экспертов по анализу Набора показателей, требований к данным, источникам данных, определенных «Глобальной стратегией совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики» в соответствии с действующей методологией стран СНГ																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Е.2.	Разработка (совершенствование) программы сбора информации Статкомитетом СНГ с учетом Минимального набора ключевых данных, определенных «Глобальной стратегией совершенствования сельскохозяйственной и сельской статистики»																			
Региональный результат Ж: Расширение возможностей национальных статистических служб для доступа к информационно-коммуникационным технологиям																				
Ж.1.	Разработка программ курсов в области дистанционного зондирования, географических информационных систем (ГИС) и управления сельскохозяйственными обследованиями и переписями																			

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
Ж.2.	Проведение экспертизы по оценке существующих программных средств, используемого оборудования и на ее основе подготовка предложений о реализации мероприятий по продвижению перспективных технологий и оборудования для обработки данных сельскохозяйственной статистики																			
Ж.3.	Разработка принципов и организации функционирования информационных ресурсов, обеспечивающих широкий доступ к ним пользователей и системно встраиваемых в информационные ресурсы страны																			

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Региональный результат 3: Усиление потенциала национальных статистических служб и усиление потенциала региональных учебных учреждений																			
3.1.	Проведение обучающего курса по статистике цен на сельскохозяйственную продукцию и в сельском хозяйстве. Проблемы сезонного фактора при расчете индексов цен на сельскохозяйственную продукцию																		
3.2.	Подготовка учебных курсов по проблемам создания и развития отдельных направлений сельскохозяйственной и сельской статистики (производство биотоплива, изменение климата и адаптация к глобальному потеплению, а также влияние его последствий на уровень жизни населения, статистика водных ресурсов и т.д.)																		

№№ п/п	Наименования мероприятий	2013 год		2014 год				2015 год				2016 год				2017 год			
		III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
3.3.	Организация обмена опытом по методологии и организации проведения структурных обследований (в том числе переписей) в сельском хозяйстве																		
3.4.	Организация обмена опытом по методологии и организации проведения сельскохозяйственной переписи в странах СНГ в соответствии с рекомендациями ФАО раунда 2010 года																		
3.5.	Проведением семинара с привлечением зарубежных экспертов по проблемам статистики влияния сельского хозяйства на окружающую среду																		
3.6.	Обеспечение перевода методологических и информационных материалов по сельскохозяйственной и сельской статистике для стран СНГ																		