



Глобальный геодезический центр передового опыта ООН

Стратегия и план работы

Версия 1.0: 11.12.2023

ПУБЛИЧНАЯ ВЕРСИЯ

Наш девиз

«Сильнее. Вместе».

Наше видение

Наше видение будущего заключается в том, что все страны будут иметь сильную политическую поддержку развития сферы геодезии, которая позволит им – совместными усилиями – ускорить достижение Целей в области устойчивого развития (ЦУР) и принести пользу в социальной, экологической и экономической сферах.

Стратегические цели

Наша цель состоит в том, чтобы работать с государствами-членами ООН и геодезическими организациями для увеличения нашего коллективного вклада в:

- Увеличение инвестиций в логистическую цепочку в сфере глобальной геодезии*).
- Усиление координации и сотрудничества между государствами-членами ООН и геодезическими организациями.
- Обмен геодезическими данными и совершенствование стандартов, применяемых на добровольной основе, для содействия развитию глобальной системы координат и региональных блоков сетей сгущения.
- Предоставление более существенной технической помощи, особенно для развивающихся стран, в целях развития компетенций в области геодезии.
- Улучшение восприятия геодезии и понимания её пользы для общества.

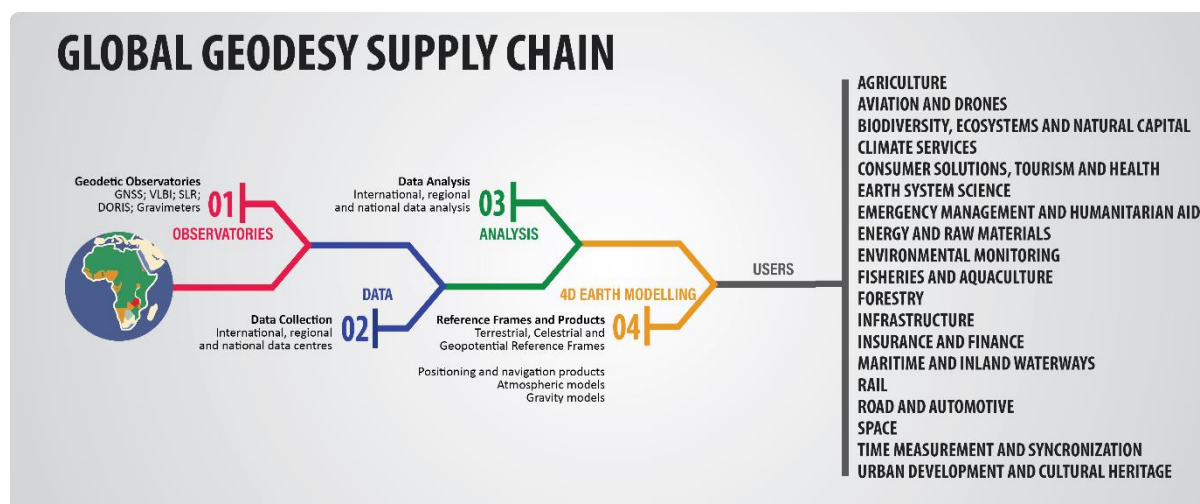


Рис. 1: Логистическая цепочка в сфере глобальной геодезии.

**Логистическая цепочка в сфере глобальной геодезии включает в себя:*

- *Геодезические обсерватории (включающие, например, постоянно действующие геодезические станции глобальных навигационных спутниковых систем (GNSS CORS), станции сетей интерферометрии со сверхдлинной базой (РСДБ), станции спутниковой лазерной дальнометрии (SLR), DORIS-приемники, гравиметры и т.д.);*
- *Сбор данных (например, международные, региональные и национальные центры обработки данных);*
- *Анализ данных (например, международные, региональные и национальные центры анализа данных);*
- *Продукты обработки данных (например, временные и орбитальные данные, модели атмосферы, параметры ориентации Земли (необходимы спутникам для точного наблюдения и связи с наземной инфраструктурой));*
- *Передача продуктов обработки данных (например, потоки данных в режиме реального времени);*
- *Системы координат:*
 - *Земная система координат (например, реализация Международной земной системы координат);*
 - *Небесная система координат (например, реализация Международной небесной системы координат);*
 - *Гравитационная система, система высот и модель геопотенциала.*
- *Компетенции и возможности, имеющиеся в государствах-членах ООН и организациях (например, в Службах Международной ассоциации геодезии), которые выполняют задачи в логистической цепочке в сфере глобальной геодезии по анализу и обработке данных, созданию и поддержанию систем координат.*

Наши основные ценности

- Многообразие и вовлеченность
- Сопричастность
- Ни одно государство-член ООН не должно оставаться в стороне
- Устойчивое развитие и преемственность
- Сотрудничество и партнерства
- Воплощение стратегии в действие

Наша команда

Команда Глобального геодезического центра передового опыта ООН (ГГЦПО) состоит из сотрудников из разных стран, нанятых Организацией Объединенных Наций, а также нескольких прикомандированных сотрудников из национальных геодезических служб государств-членов ООН.

В состав персонала, нанятого ООН, входят следующие сотрудники:

- Руководитель офиса

Николас Браун

- Сотрудник по геопространственной информации Уточняется
- Младший сотрудник по геопространственной информации Уточняется
- Помощник по административным вопросам Уточняется

В состав персонала, прикомандированного к ГГЦПО, входят следующие сотрудники:

- Технический консультант Ян Досталь
(Федеральное управление картографии и геодезии, Германия)
- Технический консультант Сара Коваль
(Федеральное управление картографии и геодезии, Германия)

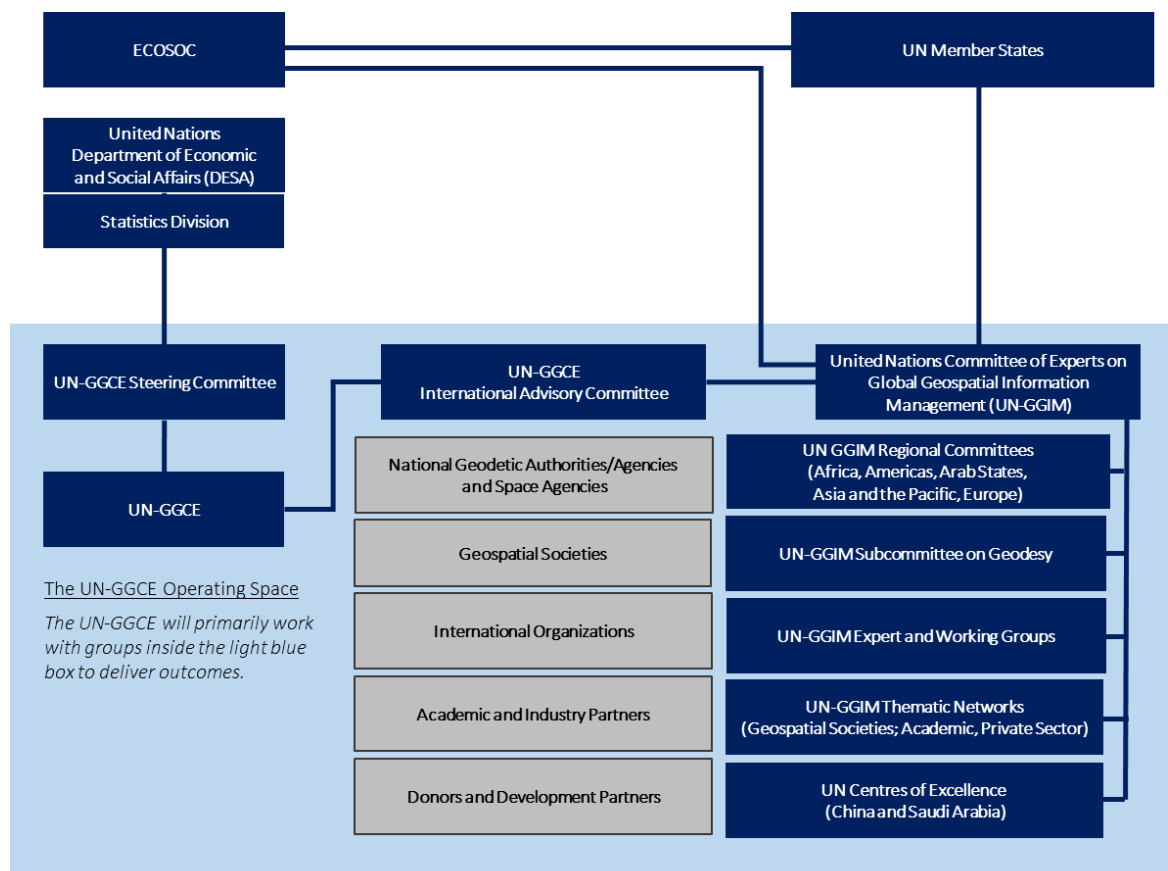
В состав персонала, удаленно прикомандированного к ГГЦПО, входят:

- Советник по связям с общественностью Энн Йоргенсен
(Норвежское картографическое управление)
- Технический консультант Хосе Родригес
(Национальный географический институт, Испания)

Ранее также был удаленно прикомандирован к ГГЦПО:

- Технический консультант Виктор Пуэнте Гарсия
(Национальный географический институт, Испания)

Операционная модель ГГЦПО



DRAFT 30.11.2023

Рис 2: Операционная модель ГГЦПО

Рабочее пространство ГГЦПО (показано светло-голубым цветом на рисунке 2) включает в себя широкий круг заинтересованных сторон. Для достижения результатов сотрудники ГГЦПО будут работать с представителями правительств и партнерами в научных организациях, спонсорами и представителями промышленности. ГГЦПО будет следить за тем, чтобы рабочая программа и деятельность ГГЦПО были детально согласованы с программами Подкомитета по геодезии Комитета экспертов ООН по управлению глобальной геопространственной информацией (УГГИ ООН), а также чтобы максимизировать наш коллективный вклад и уменьшить дублирование работ.

В состав ГГЦПО входит Руководящий комитет, состоящий из представителей, назначенных Департаментом ООН по экономическим и социальным вопросам и Федеральным министерством внутренних дел и общин Федеративной Республики Германия. Руководящий комитет будет предоставлять стратегические рекомендации к годовому плану работы и в целом к реализации согласованного рамочного плана работы. Кроме того, при ГГЦПО создан Международный консультативный комитет (МКК), в состав которого входят научные и технические эксперты, которые будут предоставлять необходимые руководящие советы и рекомендации по разработке, осуществлению и пересмотру годового плана работы. Ожидается, что ГГЦПО будет созывать и обеспечивать проведение ежегодных заседаний МКК и представлять необходимые доклады.

Рабочий план

Реализации стратегической цели ГГЦПО способствует Рабочий план ГГЦПО на 2023–2025 годы, в котором подробно описываются мероприятия, которые ГГЦПО будет осуществлять в пяти приоритетных областях.

- **Доказательства:** Улучшение доказательств, необходимых государствам-членам ООН для оценки важности геодезии с точки зрения получения пользы в социальной, экологической и экономической сферах, для того, чтобы они могли разработать убедительные практические обоснования для усиления слабых звеньев в логистической цепочке в сфере глобальной геодезии.
- **Ресурсы:** Увеличение числа преданных делу людей, а также объема финансирования для удовлетворения глобальных, региональных и национальных геодезических требований.
- **Управление:** Укрепление системы международного управления и институциональных механизмов.
- **Компетенции:** Развитие геодезических компетенций, а также возможностей для подготовки кадров в государствах-членах ООН, особенно в развивающихся странах.
- **Повышение осведомленности:** повышение осведомленности о важности геодезии у лиц, ответственных за разработку политики в государствах-членах ООН.

По каждому приоритетному направлению в Рабочем плане содержится подробная информация по следующим вопросам:

- Показатели эффективности
- Результаты
- Контрольные точки
- Риски
- Региональные особенности
- Бюджет
- Партнеры.

Приоритетное направление 1 – Доказательства | Улучшение доказательств, необходимых государствам-членам ООН

<p>Приоритетная область 1 – Доказательства: Улучшение доказательств, необходимых государствам-членам ООН для оценки важности геодезии с точки зрения получения пользы в социальной, экологической и экономической сферах, а также для того, чтобы они могли разработать убедительные практические обоснования для усиления слабых звеньев в логистической цепочке в сфере глобальной геодезии.</p>				
Показатели эффективности		Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 1.1: Отчет о национальных и региональных геодезических потребностях, и критических требованиях к геодезической инфраструктуре одобрен МКК.		Проведены две сессии экспертных консультаций Проведены две консультации с региональными комитетами	Все консультации завершены Требования пользователей задокументированы Отчет одобрен МКК	
Показатель 1.2: Согласованный план развития Глобальной геодезии одобрен УГГИ ООН на его четырнадцатой сессии.		Проект Плана развития глобальной геодезии	Окончательный вариант Плана развития глобальной геодезии	
Результаты, мероприятия и контрольные точки		2023	2024	
<p>Результат: проведены консультации с заинтересованными сторонами</p> <p>Проведение консультаций и встреч экспертов для разработки, обсуждения и реализации плана развития глобальной геодезии, обеспечивающего удовлетворение требований, устранение пробелов и использование возможностей для поддержания Глобальной геодезической системы координат (ГГСК)</p> <p>Результат: план развития глобальной геодезии</p> <p>Разработать, внедрить и распространять Глобальный план развития геодезии, в котором рассматриваются вопросы устойчивости, качества, точности и требований к доступности ГГСК, включая разработку целевых и специализированных программ по наращиванию потенциала на региональном и национальном уровнях с использованием шаблонов и общего словаря Комплексной системы геопространственной информации ООН (КСГИ).</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Определение заинтересованных сторон • Проведение сессий тура «Слушая мир» для представления ГГЦПО и проведения оценки потребностей • Проведение анализа информации из существующих источников о потребностях пользователей • Проведение экспертной консультативной встречи по разработке плана развития глобальной геодезии 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение сессий тура «Слушая мир» для представления ГГЦПО и проведения оценки потребностей • Проект оценки потребностей глобальной геодезии • Проведение 2-го заседания Международного консультативного комитета и 4-го пленарного заседания Подкомитета УГГИ ООН по геодезии • Проект плана развития глобальной геодезии для консультаций с МКК • План развития глобальной геодезии представлен УГГИ ООН 	
Риски		Меры по митигированию рисков		
<ul style="list-style-type: none"> • Короткие временные рамки для завершения консультаций • Недостаточная посещаемость консультативных заседаний, в частности, недостаточное участие представителей развивающихся стран 		<ul style="list-style-type: none"> • Сотрудники ГГЦПО подтверждают даты консультаций как можно скорее • Заблаговременное информирование заинтересованных лиц о консультационных сессиях и особое внимание к взаимодействию с развивающимися странами по телефону и электронной почте 		
<p>Учет региональных особенностей. Признать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для каждой консультативной сессии ГГЦПО следует привлекать региональных сотрудников для перевода концептуальной записки и вопросов на как можно большее число языков. 				

Приоритетное направление 1 – Доказательства | Улучшение доказательств, необходимых государствам-членам ООН

<p>Приоритетная область 1 – Доказательства: Улучшение доказательств, необходимых государствам-членам ООН для оценки важности геодезии с точки зрения получения пользы в социальной, экологической и экономической сферах, а также для того, чтобы они могли разработать убедительные практические обоснования для усиления слабых звеньев в логистической цепочке в сфере глобальной геодезии.</p>				
Показатели эффективности		Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 1.3: Согласованные аналитические записки о том, как учитывать повышение уровня моря и экономические риски, связанные с ухудшением качества позиционирования, навигации, временного обеспечения представлена УГГИ ООН на его четырнадцатой сессии			Все консультации завершены Одобрение МКК Представлено УГГИ ООН	Использование государствами-членами ООН аналитической записки
Результаты, мероприятия и контрольные точки		2023	2024	
<p>Результат: Аналитическая записка с рекомендациями о том, как геодезия позволяет учитывать повышение уровня моря (согласованная со стратегическими направлениями КСГИ) (например, с направлениями «Уменьшение опасности бедствий», «Доверие к данным»);</p> <p>Результат: Аналитическая записка о важности геодезии для использования политиками/ уменьшения экономического риска, связанного с ухудшением качества позиционирования, навигации, временного обеспечения (согласованная со стратегическими направлениями КСГИ) (например, направления «Уменьшение опасности бедствий»; «Доверие к данным»);</p> <p>Результат: Информация, изложенная в аналитических записках, включается в глобальные и национальные доклады и программы</p> <p>Результат: Информация, изложенная в аналитических записках, известна ключевым организациям ООН по изменению климата и уменьшению опасности бедствий</p> <p>Результат: Информация, изложенная в аналитических записках, публикуется в презентациях и ключевых записках на саммитах и конференциях высокого уровня</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Определение исполнителя-подрядчика • Определение лиц, предоставляющих услуги по переводу • Определение значимых докладов, в которых должна быть упомянута геодезия 	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовлен проект первой аналитической записки • Определение организаций ООН по вопросам изменения климата для проведения ознакомительных встреч с ГГЦПО • Рассмотрение МКК аналитической записки • Аналитическая записка подготовлена и распространена • Подготовлен проект второй аналитической записки 	
Риски		Меры по митигированию рисков		
<ul style="list-style-type: none"> • Не удастся определить лиц, предоставляющих услуги по переводу • Не удаётся найти подходящего исполнителя- подрядчика 		<ul style="list-style-type: none"> • Сотрудники ГГЦПО как можно скорее определяют лиц, предоставляющих услуги по переводу • Заблаговременное определение подходящего исполнителя-подрядчика. 		
<p>Региональные особенности <i>Признавать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Для каждой консультативной сессии ГГЦПО следует привлекать региональных сотрудников для перевода аналитической записки на 6 рабочих языков ООН. 				

Приоритетное направление 2 – Ресурсы | Увеличение числа преданных делу людей, а также финансирования для удовлетворения глобальных, региональных и национальных геодезических требований.

Приоритетная область 2 – Ресурсы Увеличение числа преданных делу людей, а также финансирования для удовлетворения глобальных, региональных и национальных геодезических требований.			
Показатели эффективности	Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 2.1: Устойчивое обеспечение ресурсами ГГЦПО (количественно оценивается путем оценки вкладов Центру в денежной и натуральной форме).		Обеспечение ресурсами, равное уровню 2023 года	Увеличение ресурсного обеспечения по сравнению с 2024 годом
Результаты, мероприятия и контрольные точки	2023	2024	
<p>Результат: Стратегия и план действий по обеспечению дополнительного (сверх текущего) финансирования ГГЦПО</p> <p>Результат: Информирование государств-членов ООН на 6 языках ООН о вариантах предоставления денежного взноса или прикомандирования (в том числе виртуального) сотрудников в ГГЦПО</p>	<ul style="list-style-type: none"> Разработка стратегии устойчивого развития ГГЦПО в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Выполнение краткосрочного плана. 	<ul style="list-style-type: none"> Разработка стратегии устойчивого развития ГГЦПО в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Выполнение краткосрочного плана. Уточнение среднесрочного плана при необходимости. 	
Риски	Меры по митигированию рисков		
<ul style="list-style-type: none"> ГГЦПО должен обеспечить, что мы не берем на себя функции других организаций, таких как GGOS, которые предоставляют информацию для обсерваторий Международной ассоциации геодезии (МАГ). Нам нужно будет работать с GGOS над программой взаимного признания партнеров, в которой МАГ и ГГЦПО играют свою роль. Должны быть разработаны послания министрам правительств для конкретных встреч. Общие темы для обсуждения полезны, но для встреч также потребуется конкретная специализированная информация. 	<ul style="list-style-type: none"> ГГЦПО будет необходимо взаимодействовать с GGOS, чтобы определить наши роли и обязанности. Руководителю офиса и команде по связям с общественностью будет необходимо заранее подготовить конкретную информацию для встреч. 		
Учет региональных особенностей. Признать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.	<ul style="list-style-type: none"> Разработка ряда материалов, которые могут быть использованы всеми государствами-членами ООН, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> Подготовка информации, полезной как для развивающихся стран, так и для развитых стран. Подготовка примеров использования для различных сценариев (например, сельское хозяйство, умный транспорт, управление земельными ресурсами и т. д.) Перевод информации на 6 языков ООН (не менее). 		

Приоритетное направление 2 – Ресурсы | Увеличение числа преданных делу людей, а также финансирования для удовлетворения глобальных, региональных и национальных геодезических требований.

Приоритетная область 2 – Ресурсы Увеличение числа преданных делу людей, а также финансирования для удовлетворения глобальных, региональных и национальных геодезических требований.			
Показатели эффективности	Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 2.2: Увеличение ресурсов для устранения недостатков, указанных в Плане развития глобальной геодезии		Увеличение финансирования или численности персонала по сравнению с 2023г. (количественная оценка производится с помощью вопросов, задаваемых государствам-членам ООН на консультативных сессиях)	Увеличение финансирования или численности персонала по сравнению с 2023г. (количественная оценка производится с помощью вопросов, задаваемых государствам-членам ООН на консультативных сессиях)
Результаты, мероприятия и контрольные точки	2023	2024	
<p>Результат: Реестр региональных/страновых потребностей (на основе выводов, содержащихся в Оценке потребностей глобальной геодезии) и потенциальных доноров.</p> <p>Результат: Создание региональных пулов геодезического оборудования (например, базовых станций ГНСС, гравиметров, тахеометров, включая программное обеспечение)</p> <p>Результат: Оказание помощи государствам-членам ООН в осуществлении их планов по созданию, развитию и/или поддержанию или модернизации их геодезической инфраструктуры, ресурсов и компетенций, включая, в частности, сферы радиоинтерферометрии со сверхдлинной базой (РСДБ), спутниковой лазерной дальнометрии (SLR), а также их возможностей по анализу данных, разработке и распространению продуктов, полученных на основе данных.</p> <p>Результат: Примеры лучших практик, показывающие успешные случаи использования пулов оборудования, развития инфраструктуры и т.д.</p>		<ul style="list-style-type: none"> Реестр региональных/страновых потребностей 	
Риски	Меры по митигированию последствий		
<ul style="list-style-type: none"> Будет определено после оценки информации по результатам туров «Слушая мир» 	<ul style="list-style-type: none"> Будет определено после оценки информации по результатам туров «Слушая мир» 		
<p>Учет региональных особенностей. Признать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.</p> <ul style="list-style-type: none"> Будет определено после оценки информации по результатам туров «Слушая мир» 			

Приоритетное направление 3 – Управление | Укрепление системы международного управления и институциональных механизмов.

Приоритетная область 3 – Управление: укрепление системы международного управления и институциональных механизмов.			
Показатели эффективности	Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 3.1: Увеличение числа государств-членов ООН (год к году), участвующих в диалоге на данную тему и координирующих свою деятельность с международными геодезическими организациями	4 государства-члена ООН, включая Германию, где размещен офис ГГЦПО (количественная оценка будет сделана по результатам консультаций и семинаров)	Дополнительно участвуют еще 8 государств-членов ООН (всего 12 государств-членов ООН) (количественная оценка будет сделана по результатам консультаций и семинаров)	Дополнительно участвуют еще 12 государств-членов (всего 24 государства-члена ООН) (количественная оценка будет сделана по результатам консультаций и семинаров)
Показатель 3.2: Увеличение числа государств-членов ООН открыто предоставляющих свои национальные геодезические данные в целях обеспечения стабильности и устойчивости ГГСК	2 Государства-члена ООН (количественная оценка будет сделана по результатам консультаций и семинаров)	6 Государств-членов ООН (количественная оценка будет сделана по результатам консультаций и семинаров)	12 государств-членов ООН (количественная оценка будет сделана по результатам консультаций и семинаров)
Показатель 3.3: Увеличение числа государств-членов ООН, подписавших двустороннее соглашение с ГГЦПО ООН		1 государство-член ООН	2 государства-члена ООН
Результаты, мероприятия и контрольные точки	2023	2024	
<p>Результат: Разработка и внедрение механизма диалога и обмена мнениями с государствами-членами ООН, соответствующими международными геодезическими организациями и иными заинтересованными сторонами в целях улучшения координации и согласованности действий в области глобальной геодезии (разработан на основе информации, собранной в ходе тура «Слушая мир»)</p> <p>Результат: Созыв ежегодных заседаний Международного консультативного комитета ГГЦПО совместно с совещаниями экспертов для обсуждения вопросов максимизации результатов от текущих усилий в области геодезии, обеспечения согласованности действий и недопущения дублирования усилий.</p> <p>Результат: Обеспечение устойчивого финансирования и поддержки Геодезического регистра Международной организации по стандартизации</p> <p>Результат: Оценка возможностей сотрудничества с Глобальным центром геопространственных знаний и инноваций ООН (Дэцин, Китай) и Глобальным центром передового опыта по геопространственной экосистеме ООН (Эр-Рияд, Саудовская Аравия)</p> <p>Результат: Проведение совещаний с ключевыми заинтересованными сторонами/владельцами инфраструктуры по вопросам двусторонних соглашений</p>	<ul style="list-style-type: none"> Будет определено на основе отзывов тура «Слушая мир» 	<ul style="list-style-type: none"> Будет определено на основе отзывов тура «Слушая мир» 	
Риски	Меры по митигированию рисков		
<ul style="list-style-type: none"> Государства-члены ООН не хотят взаимодействовать или не видят ценности во взаимодействии Государства-члены ООН не обладают финансовыми возможностями или не финансируют сотрудничество 	<ul style="list-style-type: none"> Во время туров «Слушая мир» ГГЦПО должен четко и конкретно донести до государств-членов ООН преимущества взаимодействия с ним. ГГЦПО необходимо обеспечить возможность приглашения сотрудников из развивающихся стран для участия в очных консультативных встречах и оплаты такого участия. 		

<p>Учет региональных особенностей. Признать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение туров «Слушая мир» с участием государств-членов ООН во всех регионах • Обращение за помощью в переводе информации на различные языки, чтобы повысить вовлеченность всех заинтересованных лиц • Стремление к тому, чтобы развивающиеся страны были широко представлены на консультативных совещаниях 	
--	--

Приоритетная область 4 – Компетенции | Укрепление геодезических компетенций, а также возможностей для подготовки кадров в государствах-членах ООН, особенно в развивающихся странах.

<p>Приоритетная область 4 – Компетенции: Укрепление геодезических компетенций, а также возможностей для подготовки кадров в государствах-членах ООН, особенно в развивающихся странах.</p>			
Показатели эффективности	Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 4.1: Число государств-членов ООН, обладающих развитыми национальными возможностями и развитой компетенцией в области геодезии.	0 Государств-членов ООН (количественно оценивается по результатам опросов участников семинаров (по итогам года и через год))	4 Государства-члена ООН (количественно оценивается по результатам опросов участников семинаров (по итогам года и через год))	8 Государств-членов ООН (количественно оценивается по результатам опросов участников семинаров (по итогам года и через год))
Показатель 4.2: Увеличение объема учебных геодезических материалов, доступных на веб-сайте ГГЦПО		Создание веб-сайта с контентом	Увеличение контента по сравнению с 2024 годом
Показатель 4.3: Геодезические материалы и возможности для подготовки кадров доступны в пяти регионах УГГИ ООН.		Геодезические материалы и возможности для подготовки кадров доступны в двух регионах УГГИ ООН	Геодезические материалы и возможности для подготовки кадров доступны в трех регионах УГГИ ООН
Показатель 4.4: Более 50% участников мероприятий по наращиванию геодезических компетенций и обучению являются представителями развивающихся стран.		>50% из развивающихся стран	>50% из развивающихся стран
Результаты, мероприятия и контрольные точки	2023		2024
<p>Результат: Общедоступные учебные и образовательные материалы по геодезии размещены на веб-сайте ГГЦПО, включая ссылки на учебные материалы, школы, университеты и курсы (Образовательный хаб ГГЦПО)</p> <p>Результат: Разработано Руководство (отчет и материалы веб-сайта) по разработке современной геопространственной системы координат с использованием шаблонов и словаря терминов Комплексной системы геопространственной информации ООН (КСГИ) (используя IGIF-H и Основы эффективного управления земельными ресурсами (FELA) в качестве примера)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определить материалы и контент для развития компетенций и сделать их более доступными. • Приступить к составлению Руководства. 		<ul style="list-style-type: none"> • Серия вебинаров по разработке современной геопространственной системы координат.

Результат: Проведена серия вебинаров, описывающих процесс разработки современной геопространственной системы координат, с использованием шаблонов и словаря терминов КСГИ		
Риски	Меры по митигированию рисков	
<ul style="list-style-type: none"> Невозможность перевести все материалы, которые разрабатывает ГГЦПО, на 6 языков ООН 	<ul style="list-style-type: none"> Сотрудники ГГЦПО обращаются за консультацией к сотрудникам секретариатов региональных комитетов УГГИ ООН о том, как лучше всего решить эту проблему 	
Учет региональных особенностей. Признать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.		
<ul style="list-style-type: none"> Будет определено по итогам обсуждений с государствами-членами ООН в ходе тура «Слушая мир». 		

Приоритетная область 5 – Повышение осведомленности | Повышение осведомленности о важности геодезии у лиц, ответственных за разработку политики в государствах-членах ООН.

<ul style="list-style-type: none"> Приоритетная область 5 – Повышение осведомленности: повышение осведомленности о важности геодезии у лиц, ответственных за разработку политики в государствах-членах ООН. 			
Показатели эффективности	Базовый уровень 2023	Целевой показатель 2024	Целевой показатель 2025
Показатель 5.1: Наличие логотипа и веб-сайта ГГЦПО	Логотип и веб-сайт доступны		
Показатель 5.2: Увеличение числа государств-членов ООН (из года в год), обращающихся к веб-сайту ГГЦПО по вопросам геодезии		Установить базовый уровень количества пользователей веб-сайта ГГЦПО	Увеличение числа пользователей сайта ГГЦПО относительно уровня 2024 года
Показатель 5.3: Увеличение числа государств-членов ООН (из года в год), посещающих мероприятия ГГЦПО	4 государства-члена ООН, включая принимающую сторону-Германию (количественная оценка с использованием отчетов консультационных мероприятий и семинаров)	Еще 8 государств-членов ООН (всего 12 государств-членов ООН) (количественная оценка с использованием отчетов консультационных мероприятий и семинаров)	Еще 12 государств-членов ООН (всего 24 государства-члена ООН) (количественная оценка с использованием отчетов консультационных мероприятий и семинаров)
Показатель 5.4: Увеличение числа мероприятий по глобальной геодезии на полях саммитов/сессий высокого уровня	13-я сессия УГГИ ООН: мероприятие Подкомитета по геодезии – панельная дискуссия ГГЦПО, Нью-Йорк Участие в Уикэнде действий по ЦУР: Геопространственная информация для ускорения реализации ЦУР: Геодезическая сессия с участием ГГЦПО, Нью-Йорк	Диалог по климату океана Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН), Питер Томсон, Бонн мероприятие на полях 14-й сессии УГГИ ООН, Нью-Йорк Саммит будущего по ЦУР, Нью-Йорк	

		Форум высокого уровня УГГИ ООН, Мехико	
Показатель 5.5: Увеличение числа глобальных и национальных докладов, включающих в себя разделы о геодезии, как об основополагающем элементе устойчивого развития	Признание роли геодезии в докладах: - Уикенда действий по ЦУР: Геопространственная информация для ускорения реализации ЦУР: Геодезическая сессия с участием ГГЦПО, Нью-Йорк.	Признание роли геодезии в докладах: - Диалога РКИК ООН по климату океана (Питер Томсон), Бонн - мероприятия на полях 14-й сессии УГГИ ООН, Нью-Йорк - Саммита будущего по ЦУР, Нью-Йорк - Форума высокого уровня УГГИ ООН, Мехико	
Результаты, мероприятия и контрольные точки	2023		2024
<p>Результат: Логотип и веб-сайт ГГЦПО</p> <p>Результат: Разработана Стратегия в сфере коммуникации и взаимодействия с заинтересованными сторонами и План действий к ней (на первые 100 дней)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Логотип и фирменный стиль • Веб-сайт • Разработана 100-дневная Стратегия в сфере коммуникации и взаимодействия с заинтересованными сторонами и План действий к ней 		<ul style="list-style-type: none"> • Дальнейшая разработка нового веб-сайта в соответствии с требованиями и в диалоге с ООН
Риски <ul style="list-style-type: none"> • Возможности (персонал) • Недостаток финансирования операционной деятельности 	Меры по митигированию рисков <ul style="list-style-type: none"> • Каждый сотрудник ГГЦПО будет оказывать помощь в распространении информации о нашей работе. • Мы обратимся за помощью в Секретариат ООН в Нью-Йорке, чтобы выяснить, можем ли мы использовать лицензии на программное обеспечение для разработки коммуникационных материалов, а не покупать такие услуги. 		
Учет региональных особенностей. <i>Признавать и учитывать региональные различия в требованиях, политических, социальных, нормативных обстоятельствах и обстоятельствах в сфере безопасности, уровне возможностей и компетенции и давать конкретные рекомендации для пяти регионов ООН.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Перевод на несколько языков. 			

