



UN-GGIM
UNITED NATIONS
COMMITTEE OF EXPERTS ON
GLOBAL GEOSPATIAL
INFORMATION MANAGEMENT



Empowered lives.
Resilient nations.



Третий международный семинар по внедрению Интегрированной основы геопроостранственной информации Национальный статистический комитет, Минск, Республика Беларусь 26 -- 28 ноября 2019 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ АННОТИРОВАННАЯ ПОВЕТСКА

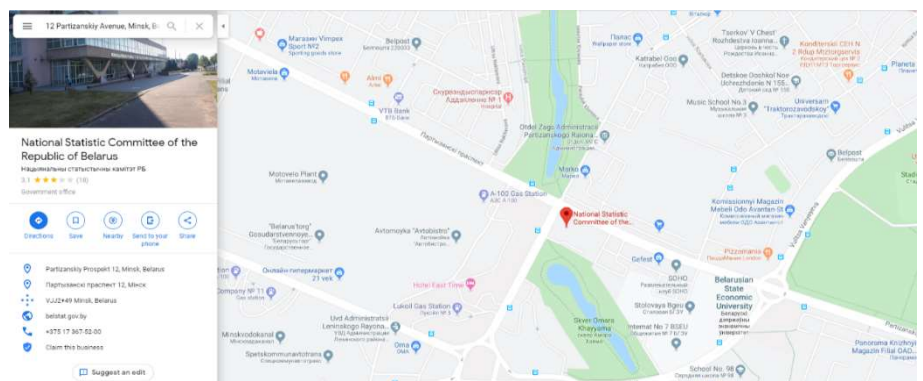
Преамбула

Этот трехдневный семинар является коллегиальным учебным мероприятием, призванным повысить и углубить осведомленность, знания и понимание Интегрированной основы геопроостранственной информации ООН (ИОГИ) и интеграционной роли геопроостранственной информации. На нем будут рассмотрены вопросы наличия и доступности геопроостранственной информации и ее интеграции со статистикой и другими данными, в частности, потребности в данных в поддержку национальных приоритетов развития и реализации на национальном уровне Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Семинар представит, проинформирует и проведет работу с приглашенными участниками, большинство из которых из стран Восточной Европы и Центральной Азии, по вопросам руководства осуществлением и концептуального подхода к внедрению ИОГИ в действие в соответствии с их национальными условиями.

Цель этого международного семинара заключается в содействии укреплению национального комплексного управления геопроостранственной информацией в целях производства, распространения и применения геопроостранственной информации для решения приоритетных задач национального развития и осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. На нем будет рассмотрена Глобальная статистическая геопроостранственная основа в качестве важного связующего звена, позволяющего интегрировать целый ряд данных как от статистических, так и от геопроостранственных сообществ, и на основе применения ее пяти принципов и вспомогательных ключевых элементов позволяющего производить стандартизированные и интегрированные статистические данные с использованием геопроостранственных данных; развитие национальных инфраструктур пространственных данных; ориентирование на политику и процесс принятия решений, основанные на данных. ИОГИ, опирающаяся на девять стратегических направлений, наряду с Руководством по внедрению, обеспечивает государствам-членам механизм формулирования и демонстрации национального лидерства в области комплексного управления геопроостранственной информацией, а также возможности для принятия позитивных мер.

Место

Конференц-зал,
Национальный статистический
комитет
12 проспект Партизанский, Минск,
Республика Беларусь



UN-GGIM

United Nations Secretariat
Global Geospatial Information Management

Предварительная аннотированная повестка

Вторник
26 ноября 2019

8:30 – 9:00 **Прибытие приглашенных участников**

9:00 – 12:30 **Сессия 1**
Приветствие, представление и определение контекста

Этот сегмент международного семинара будет включать приветственные послания, объявления, представление всех участников и ряд презентаций, призванных заложить основу, начиная с принимающей страны, и сформировать контекст семинара.

Координатор:

Тим Трейнор
Международная картографическая ассоциация

Приветственное слово:

- Инна Медведева
Национальный статистический комитет Республики Беларусь
- Александра Соловьева
Постоянный представитель Программы развития ООН в Беларуси
- Кэрол Агиус
Администратор, Региональный комитет Управления глобальной геопространственной информацией Организации Объединенных Наций для Европы

Краткие представления:

- Все участники

Объявления:

- Объявления по вопросам безопасности, здоровья и окружающей среды; обслуживания
Анастасия Уельская, Национальный статистический комитет Республики Беларусь
- Зачем мы здесь – цели и организация работы
ЧиХай Тео, Секретариат ООН – Управление глобальной геопространственной информацией

Определение контекста:

Деятельность ЕАСТ по продвижению доступности своевременных, надежных и качественных данных для производства показателей
 Фолькер Тойбе, Статистическое управление ЕАСТ

Деятельность ЕЭК ООН в поддержку Повестки в области устойчивого развития на период до 2030 года

- Стивен Вейл, Статистический отдел ЕЭК ООН

Деятельность UN-GGIM: Еуропа по продвижению наличия и доступности своевременной, надежной и качественной геопрозрастной информации для национальных приоритетов в области развития и устойчивого развития

☐ Кэрол Агиус, Секретариат UN-GGIM: Еуропа

Интегрированная основа геопрозрастной информации – механизм для комплексного национального управления геопрозрастной информацией (*Семь основополагающих принципов, восемь целей и девять стратегических направлений для воплощения стратегических концепций высокого уровня в практические указания и меры по осуществлению*)

☐ ЧиХай Тео, Секретариат ООН – Управление глобальной геопрозрастной информацией

Открытое обсуждение

Примечание:

1. Групповое фото будет сделано в удобное время в ходе сегмента.
2. Перерыв в 10:30.

12:30 –	
14:00	Обед
14:00 –	Сессия 2
17:00	Интегрированная основа геопрозрастной информации - укрепление национального потенциала и возможностей в области управления геопрозрастной информацией <i>В этом сегменте рассматриваются вопросы разработки, координации и укрепления национальных механизмов управления геопрозрастной информацией. Это включает в себя развитие инвестиций и существующих инфраструктур для национальных пространственных данных и переориентацию инициатив НИРС в направлении национального комплексного управления геопрозрастной информацией в целях получения фактических данных для национальных приоритетов развития и устойчивого развития, а также для повышения общественной, экономической и экологической ценности и выгод.</i>
	Координатор: Кэрол Агиус Секретариат UN-GGIM: Еуропа
	Презентации: Национальные механизмы управления геопрозрастной информацией/ национальные инфраструктуры пространственных данных - цель, статус, проблемы и возможности (<i>Краткое изложение национальной ситуации или перспектив, вопросов, проблем и возможностей. Каждая презентация продолжительностью около 15 минут</i>)
	☐ Сергей Золотой, УП «Геоинформационные системы»
	☐ Марина Литреева, Национальное кадастровое агентство, Беларусь
	☐ Мариам Петросян, Кадастровый комитет Республики Армения
	☐ Марика Абуладзе, Национальное агентство государственного регистра, Грузия
	☐ Бакытбек Джусупбеков, Государственное агентство земельных ресурсов, Кыргызстан
	☐ Мария Овдий, Агентство земельных отношений и кадастра, Молдова

- ☞ *Дмитро Макаренко, Государственная служба геодезии, картографии и кадастра, Украина*
- ☞ *Алексей Трифонов, Департамент недвижимости, Министерство экономического развития, Российская Федерация*

Интегрированная основа геопрограмственной информации - совершенствование и укрепление национального потенциала по управлению геопрограмственной информацией.

- ☞ *Тим Трейнор, Международная картографическая ассоциация*

Тематическое обсуждение

Примечание:

1. *Перерыв в 15:30.*

**Среда
27 ноября 2019**

8:30 – 9:00 **Прибытие приглашенных участников**

9:00 – 12:30 **Сессия 3**
Глобальная статистическая геопрограмственная основа - укрепление интеграции статистических, геопрограмственных и других данных
В рамках этого сегмента рассматривается вопрос об улучшении интеграции статистических, геопрограмственных и других данных в фактологическую базу для выработки политики и принятия решений, с тем чтобы никто не остался в стороне. Глобальная статистическая геопрограмственная основа на основе применения ее пяти принципов и вспомогательных ключевых элементов позволяет получать стандартизированные статистические данные с использованием геопрограмственных данных. Полученные данные могут быть интегрированы со статистической, геопрограмственной и другой информацией для обоснования и облегчения выработки политики и решений, основанных на фактических данных. И в поддержку национальных приоритетов развития, переписи населения и жилищного фонда 2020 года и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Координатор:

*Фолькер Тойбе
Директор, Статистическое управление ЕАСТ*

Презентации:

Национальный опыт и прогресс в интеграции статистической, геопрограмственной и другой информации для содействия разработке политики, решений и мер, основанных на данных показателей ЦУР (*Краткое изложение национальной ситуации или перспектив, вопросов, проблемы и возможностей. Каждая презентация продолжительностью около 15 минут*)

- ☞ *Елена Кухаревич, Национальный статистический комитет Республики Беларусь*
- ☞ *Карине Есяян, Статистический комитет Республики Армения*
- ☞ *Зураб Кеванишвили, Национальное управление статистики Грузии*
- ☞ *Лилиан Галер, Национальное бюро статистики, Молдова*

Интеграция статистической и геопространственной информации для производства индикаторов

📄 *Стивен Вейл, Статистический отдел ЕЭК ООН*

Тематическое обсуждение

Глобальная статистическая геопространственная основа: мост, обеспечивающий интеграцию ряда данных от статистического, геопространственного и других сообществ

📄 *Тим Трейнор, Международная картографическая ассоциация*

Групповое или открытое обсуждение

(Применение геопространственной информации и применение пяти принципов Глобальной основы статистической геопространственной информации для эффективной интеграции со статистикой и другой информацией в целях обогащения общественной, экономической и экологической ценности и выгод)

Примечание:

1. Перерыв в 10:30.

12:30 –

14:00

Обед

14:00 –

17:00

Сессия 4

Ввод в действие Интегрированной основы геопространственной информации

Этот сегмент будет интерактивным для рассмотрения цели и задач Руководства по осуществлению, охватывающий три аспекта: управление, технологии и людей, а также общий обзор (решение головоломки). Участники обсудят девять стратегических направлений и их элементы, руководящие указания и рекомендуемые действия, согласованные с девятью стратегическими направлениями, в качестве средства, позволяющего правительствам создать более эффективные механизмы управления геопространственной информацией.

Координатор:

Стивен Вейл

Статистический отдел ЕЭК ООН

Презентации:

Интегрированная основа геопространственной информации и Руководство по ее внедрению (Руководящие указания, рекомендации и варианты, согласованные с девятью стратегическими направлениями, для внедрения ИОГИ на страновом уровне, связь между всеобъемлющей стратегической основой (Часть 1) и страновым Планом действий (Часть 3))

📄 *Тим Трейнор, Международная картографическая ассоциация*

Групповое или открытое обсуждение

(Рассмотрение вариантов, имеющихся в руководящих указаниях, и рекомендуемых действий по осуществлению комплексного управления национальной геопространственной информацией)

Примечание:

1. Перерыв в 15:30.

8:30 – 9:00 **Прибытие приглашенных участников**

9:00 – 12:30 **Сессия 5**
Интегрированная основа геопространственной информации – страновой план действий





Страновые планы действий направлены на осуществление ИОГИ на страновом уровне с учетом национальных условий и приоритетов в области развития. В нем подробно описываются процессы осуществления ИОГИ, "как, когда и кто", подробно излагаются меры и мероприятия, которые необходимо принять в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе, и устанавливается приоритетность этих мер и мероприятий, включая соображения в области ресурсов (потенциал, возможности, технологии и бюджет). В страновом плане действий содержатся ссылки на конкретные руководящие указания, варианты и меры, изложенные в Руководстве по осуществлению, и рассматривается каждый из девяти стратегических направлений для учета стратегических и оперативных потребностей страны при внедрении ИОГИ в качестве всеобъемлющей стратегической основы.

Координатор:


Тим Трейнор
Международная картографическая ассоциация

Презентации:

Национальные инициативы и прогресс в реализации Интегрированной основы геопространственной информации (*Краткое представление национальных инициатив, опыта и достигнутого на сегодняшний день прогресса, включая извлеченные уроки. Каждая презентация продолжительностью около 15 минут*)

-  *Марика Абуладзе, Национальное агентство государственного регистра, Грузия*
-  *Бакытбек Джусупбеков, Государственное агентство земельных ресурсов, Кыргызстан*
-  *Мария Овдий, Агентство земельных отношений и кадастра, Молдова*
-  *Дмитро Макаренко, Государственная служба геодезии, картографии и кадастра, Украина*

Интегрированная основа геопространственной информации и страновой план действий (*Связь между Руководством по осуществлению и страновым планом действий, подходом к развитию потенциала и возможностей и набором ресурсных материалов/инструментов, которые будут доступны для поддержки разработки страновых планов действий*)

-  *ЧиХай Тео, Секретариат ООН – Управление глобальной геопространственной информацией*

Групповое или открытое обсуждение

(Рассмотрение вопроса о подходе и поддержке, необходимых для разработки странового плана действий, который включает Глобальную статистическую геопространственную основу. Каждая страна разрабатывает, реализует, управляет, поддерживают и контролирует собственную стратегию осуществления на основе собственного странового плана действий)

Примечание:

1. Перерыв в 10:30.

12:30 –

14:00

Обед

14:00 –

16:30

Сессия 6

Куда двигаться дальше!

Страны хотели бы перейти к электронной экономике, улучшить обслуживание граждан, развивать потенциал для применения геопространственных технологий, совершенствовать информированную государственную политику и процессы принятия решений, принимать практические меры для обеспечения перехода на цифровые технологии и эффективного осуществления национальных стратегических приоритетов и приоритетов развития и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Этот сегмент направлен на взаимодействие и обсуждение того, что необходимо сделать дальше на страновом уровне, а также на завершение работы международного семинара.


Координатор:

ЧиХай Тео,




Секретариат ООН – Управление глобальной геопространственной информацией

Групповое или открытое обсуждение

(Что необходимо сделать дальше, в том числе для разработки, осуществления, управления и поддержания своей собственной стратегии комплексного управления геопространственной информацией на основе собственного плана действий на страновом уровне)

-  *Замечания и комментарии о семинаре*
Все участники

Краткое заключительное слово:

-  *Елена Кухаревич*
Национальный статистический комитет Республики Беларусь
-  *Фолькер Тойбе*
Статистическое управление ЕАСТ
-  *Стивен Вейл*
Статистический отдел ЕЭК ООН