



---

**Десятая Региональная картографическая конференция Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки**  
Нью-Йорк, 19–23 августа 2013 года  
Пункт 6(b) предварительной повестки дня\*  
**Документы Конференции: страновые доклады**

## **Страновой доклад Ямайки за 2009–2013 годы**

### **Записка Секретариата**

Секретариат имеет честь обратить внимание участников десятой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки на страновой доклад Ямайки за период 2009–2013 годов<sup>1</sup>. С докладом можно ознакомиться (только на языке оригинала) на веб-сайте Конференции (<http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/RCC/unrcca10.html>). Участникам Конференции предлагается принять этот доклад к сведению.

### **Резюме доклада**

Национальное управление по земельным ресурсам является органом исполнительной власти, отвечающим за основную деятельность по обеспечению правительства информацией о земельных ресурсах. Его функции включают оформление правовых титулов на землю, проведение геодезических и картографических работ, оценку стоимости земельных участков и управление земельной собственностью. Управление является членом Совета земельной информации Ямайки и Международной гидрографической организации.

В 2001 году Ямайка осуществила переход со своей системы геодезических данных на систему геоцентрических данных, согласованную с Всемирной геодезической системой 1984 года (WGS-84), с тем чтобы, в частности, облегчить использование технологий, связанных с Глобальной системой определения координат (GPS), и создать современную инфраструктуру пространственных данных. В этой связи потребовалось осуществить географическую привязку картографической продукции Национального управления земельных ресур-

---

\* E/CONF.103/1.

<sup>1</sup> Доклад подготовлен директором Отдела геодезии и картографии Национального управления земельных ресурсов Ямайки Тревором Шоу.



сов к новой системе и укрепить возможности Управления в плане проведения геодезических работ с использованием системы GPS, проведения гидрографической съемки и составления кадастровых карт.

Будучи органом исполнительной власти, Национальное управление по земельным ресурсам уделяет основное внимание оказанию ориентированных на достижение результатов услуг органам государственного управления. Главный административный сотрудник в своем качестве руководителя Управления отвечает за достижение результатов, указанных в плане работы Управления. Управление ежегодно публикует трехгодичный план работы. В этом плане кратко описываются ожидаемые результаты работы Управления на следующие три года и содержится информация об объеме ресурсов, требующихся для достижения этих результатов.

С учетом порядка организации деятельности Управления его мандат определяется в нескольких законодательных актах, включая Закон об органах исполнительной власти и другие законы, касающиеся его основных функций, связанных с управлением земельными ресурсами.

Для удовлетворения потребностей широкого круга пользователей в картографической продукции Управление обеспечивает осуществление национальной программы подготовки карт. За время, прошедшее после девятой Региональной картографической конференции Организации Объединенных Наций для Северной и Южной Америки, которая состоялась в 2009 году в Нью-Йорке, Национальное управление по земельным ресурсам опубликовало обновленные крупномасштабные карты трех крупных городов, обновленную карту всего острова среднего масштаба, карту автомобильных дорог и карты четырех курортных районов карманного формата для туристов.

Управление предоставляет доступ к своим продуктам и услугам на коммерческой основе, в соответствии с Законом о доступе к информации и, в целях удовлетворения тех заявок о предоставлении геопространственных данных, которые поступают из-за рубежа, по линии Совета по вопросам обмена геопространственными данными и доступа к ним.

Управление сталкивается с рядом проблем, включая высокую стоимость средств технического и программного обеспечения, отсутствие в стране возможностей для подготовки крайне необходимых специалистов в области картографии и фотограмметрии и отсутствие модели геоида для определения ортометрической высоты с использованием данных системы GPS применительно к Ямайке. Вместе с тем Управление планирует заняться решением этих проблем и будет продолжать оказывать пользователям высококачественные услуги и заниматься информационной работой в этой связи.