

22 February 2021
Russian
Original: English

Группа экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Сессия 2021 года (проводится в виртуальном формате)

3–7 мая 2021 года

Пункт 6 а) предварительной повестки дня*

Национальная и международная стандартизация географических названий: собрание названий, камеральная обработка, уполномоченные национальные органы, случаи неединоличности суверенитета над объектами и международное сотрудничество

Инициативы органов местного самоуправления в области сбора данных о географических названиях: архипелаг Натуна в Индонезии

Резюме**

Архипелаг Натуна состоит из 272 островов, расположенных в море Натуна. В административном плане этот архипелаг входит в состав индонезийской провинции Архипелаг Риау. Архипелаг Натуна продолжает развивать свою территорию, которая является самым удаленным и самым прогрессивным архипелагом. Дорожная сеть, здания и различные объекты продолжают строиться и свидетельствуют о том, что Натуна, несомненно, станет новым экономическим центром. Местные органы власти подготовили план действий по сбору географических данных и, соответственно, оказанию поддержки региональному планированию и развитию.

Индонезийское агентство геопространственной информации (Badan Informasi Geospasial) поддерживает инициативу органов местного самоуправления по проведению топонимического обследования. В 2020 году архипелаг Натуна выступил с инициативой сотрудничества с Агентством по сбору данных о названных и неназванных дорогах (включая переулки) с использованием

* GEGN.2/2021/1.

** Полный текст доклада был подготовлен Алдилой Прадханой, Аджи Путрой Перданой, Агентство геопространственной информации. Он будет опубликован в документе под условным обозначением GEGN.2/2021/33/CRP.33 только на том языке, на котором он был представлен, URL: https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/.



мобильного приложения SAKTI (Sistem Akuisisi Data Toponim) для сбора топонимических данных.

В течение двух недель геодезисты Агентства и архипелага проводили топонимическое обследование шести кекаматанов (районов). Они изучили функциональность приложения в режимах онлайн и офлайн с точки зрения сбора данных об особенностях дорожных сетей при помощи геометрии векторных данных (геометрических линий). Проблемы и возможности топонимического обследования названных и неназванных дорог в архипелаге Натуна обсуждаются в полном тексте доклада.
