

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 14 предварительной повестки дня*

**Файлы топонимических данных
и топонимические справочники**

**Разработка информационной системы географических
названий в целях ускорения темпов стандартизации
географических названий в Индонезии**

Резюме**

В 2016 году для сбора данных о географических названиях в Индонезии Агентство геопространственной информации (Badan Informasi Geospasial) первоначально разработало приложение SAKTI (Sistem Akuisisi Data Toponim Indonesia), которое функционировало на базе операционной системы «Андроид». В 2017 году вследствие необходимости ускорения обработки и проверки географических названий была разработана веб-версия приложения. В следующем году для облегчения процесса публикации географических названий и информации, связанной со стандартизацией географических названий, Агентство разработало веб-приложение SINAR (Sistem Informasi Nama Rupabumi). С тех пор SAKTI используется министерствами, ведомствами и местными органами власти для стандартизации географических названий. В свою очередь, SINAR является основной платформой, которую может использовать общественность для доступа к данным о географических названиях, в том числе к справочнику.

В соответствии с новым положением о стандартизации географических названий (правительственное постановление № 2 2021 года) рекомендуется интегрировать приложение SAKTI в приложение SINAR для создания единой системы. В постановлении приветствуется поддержка системой активного вовлечения в ее работу местных органов власти и поощрение участия граждан

* GEGN.2/2021/1.

** Полный текст доклада был подготовлен Арифой Триснавати, Септин Мулацх Рески и Гарри Фердиансияхом, Агентство геопространственной информации. Он будет опубликован в документе под условным обозначением GEGN.2/2021/34/CRP.34 только на том языке, на котором он был представлен,
URL: https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/2nd_session_2021/.



посредством предоставления доступа к ней всем субъектам для того, чтобы они могли вносить свой вклад, сотрудничать и участвовать в рамках процессов сбора, проверки и публикации данных о географических названиях. Приложение SINAR было разработано в соответствии с новым рабочим процессом, предусмотренным в указанном постановлении. В результате были созданы новые модули, были произведены изменения в работе системы и в нее были включены новые участники.

Недавно Агентство геопространственной информации разработало мобильные приложения Gegas и @lit. В приложение Gegas интегрирована 360-градусная камера, которая используется для сбора данных на движущемся транспортном средстве или платформе. Приложение @lit является облегченной и упрощенной версией SINAR. Эти два приложения могли бы способствовать активизации участия граждан в процессах сбора данных о географических названиях.

Развитие приложения SINAR в качестве основного инструмента стандартизации географических названий в Индонезии будет более подробно рассматриваться в полном тексте доклада наряду с проблемами, связанными с повышением эффективности системы и укреплением потенциала для борьбы с нехваткой данных в Индонезии.
