

2 February 2023
Russian
Original: English

Группа экспертов Организации Объединенных Наций по географическим названиям

Сессия 2023 года

Нью-Йорк, 1–5 мая 2023 года

Пункт 5 а) предварительной повестки дня*

**Сотрудничество и взаимодействие с другими
организациями: международные организации**

Доклад Интернет-корпорации по присвоению имен и номеров

Резюме**

Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров — это созданная в 1998 году глобальная организация, задачей которой является обеспечение безопасной и стабильной работы системы индивидуальных идентификационных кодов Интернета. Кроме того, она содействует разработке заинтересованными сторонами со всего мира политики, в достаточной степени связанной с этими техническими функциями. Ее многосторонняя модель объединяет тысячи участников из правительств, крупных и малых предприятий, технических экспертов, гражданского общества, исследователей, ученых и конечных пользователей со всего мира.

Эта организация отвечает за управление и координацию системы доменных имен таким образом, чтобы каждый адрес был уникальным и чтобы все пользователи Интернета могли найти все действующие адреса. Она занимается этим, контролируя распределение уникальных адресов интернет-протокола и доменных имен (дополнительную информацию см. на www.icann.org).

Часть иерархии системы доменных имен включает в себя идентификацию доменов верхнего уровня — последней метки, которая идет после точки в доменном имени. К ним относятся общие домены верхнего уровня, такие как .com, и домены верхнего уровня с кодом страны, такие как .ca и .th. Общие домены

* GEGN.2/2023/1.

** Полный текст доклада был подготовлен Патриком Л. Джонсом, старшим директором по взаимодействию с заинтересованными сторонами, Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров. Доклад будет опубликован под условным обозначением GEGN.2/2023/26/CRP.26 только на том языке, на котором он был представлен, URL: https://unstats.un.org/unsd/ungegn/sessions/3rd_session_2023/.



верхнего уровня и домены верхнего уровня с кодом страны в системе доменных имен включают также интернационализированные домены верхнего уровня.

Обновление программы интернационализации доменных имен

Ускоренный процесс интернационализации страновых кодовых доменов верхнего уровня позволяет странам и территориям, использующим языки, основанные не на латинице, предлагать пользователям доменные имена с нелатинскими символами. Интернет-корпорация по присвоению имен и номеров позволила странам запрашивать домены верхнего уровня, отражающие название их страны в местных системах письменности.

Процесс ускоренного оформления был запущен 16 ноября 2009 года, и информацию о всех мероприятиях, связанных с разработкой и внедрением процесса ускоренного оформления, можно найти на сайте <http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track>. Полный список стран и территорий, завершивших оценку цепочки символов, доступен на сайте <http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/string-evaluation-completion-en.htm>.

По состоянию на 11 января 2023 года в общей сложности 62 метки из 43 стран и территорий были успешно оценены на предмет передачи в рамках процесса ускоренного оформления. Из них 61 метка из 42 стран и территорий была внесена в корневую зону. Самая недавняя оценка касается интернационализованного домена верхнего уровня с кодом страны на иврите для Израиля.

Интернационализированные домены верхнего уровня с кодом страны от Интернет-корпорации по присвоению имен и номеров предоставляются запрашивающим странам только в том случае, если они соответствуют названию страны или территории на официальном языке и письменности (нелатинской) страны и территории, перечисленных в Техническом справочном руководстве по стандартизации географических названий от 2007 года и последующих обновлениях, или если выбранное имя документально подтверждено как осмысленное представление названия их страны международно признанным экспертом-лингвистом.

В рамках ускоренного процесса организация исторически использовала помощь Группы экспертов для выявления международно признанных экспертов для тех стран и территорий, которым может потребоваться такая экспертиза в их запросах. Кроме того, она обратилась к Группе экспертов за помощью в создании примеров документации, которые продемонстрировали бы, что запрошенный домен верхнего уровня является осмысленным представлением названия страны.