

## **Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний**

**Сорок пятая сессия  
Женева, 28 – 30 марта 2022 г.**

**ОБНОВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОТОТИПЕ БАЗЫ ДАННЫХ, СОДЕРЖАЩЕЙ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСНИК О ВРЕМЕННОЙ ОХРАНЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ НА ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 11 ПАРИЖСКОЙ КОНВЕНЦИИ**

*Документ подготовлен Секретариатом*

1. С учетом предложения делегации Испании (документ SCT/44/5) Постоянный комитет по законодательству в области товарных знаков, промышленных образцов и географических указаний (ПКТЗ) на своей сорок четвертой сессии поручил Секретариату (документ SCT/44/7, пункт 12) создать прототип базы данных, в которой хранилась бы информация, полученная от членов ПКТЗ в ответ на вопросник «Временная охрана, предоставляемая промышленным образцам на определенных международных выставках в соответствии со статьей 11 Парижской конвенции по охране промышленной собственности» (документ SCT/42/2).

2. Кроме того, ПКТЗ дал поручение представить этот прототип вместе со сметой расходов, которые потребуются для полномасштабной разработки базы данных, на сорок пятой сессии (документ SCT/44/7, пункт 12). В соответствии с этим Секретариат представит на указанной сессии прототип и проведет его живую демонстрацию. В настоящем документе приводится краткое описание прототипа, даются разъяснения относительно стоимости его разработки и общие идеи относительно предполагаемых дополнительных расходов, если ПКТЗ примет решение о преобразовании прототипа в полноценную базу данных.

### Разработка прототипа

3. При создании прототипа за основу был взят действующий пользовательский интерфейс информационной базы данных ПКТЗ по географическим указаниям (<https://www.wipo.int/memberprofilesgeo/#/>) доступный на трех языках: английском, испанском и французском. Прототип создан на основе информации, представленной двумя респондентами, которые ответили на самое большое число вопросов в рамках указанного обследования; такими респондентами стали Австралия и Франция. В соответствии с компоновкой вопросника в прототипе воспроизводится информация из 7 блоков, включающих в общей сложности 14 вопросов; в нем также можно найти дополнительные замечания, представленные респондентами. Другими словами, в прототипе фигурирует вся информация, направленная двумя упомянутыми респондентами в порядке ответа на вопросник.

### Стоимость разработки прототипа

4. Стоимость разработки прототипа составила 12 000 шв. франков. Эта сумма включает стоимость услуг внешних подрядчиков, доработку по итогам полученных отзывов на этапе тестирования на приемлемость для пользователя, перевод пользовательского интерфейса и ввод прототипа в эксплуатацию в условиях приемки для деловых потребностей.

### Дополнительные расходы при условии преобразования прототипа в полноценную базу данных

5. Под полноценной базой данных понимается такая база данных, в которой будет воспроизведена информация, полученная от всех 54 респондентов (52 государства-члена и 2 межправительственные организации) в порядке ответа на упомянутый вопросник. Для такого более масштабного ввода данных необходимо и даже обязательно создание служебной системы. Сам ввод данных будет проведен Секретариатом за счет внутренних ресурсов. Кроме того, в соответствии с политикой ВОИС по внедрению облачных технологий \* база данных должна быть размещена в облаке ввиду преимуществ, которые обеспечивает эта технология с точки зрения безопасности, масштабируемости и доступности. Стоимость создания служебной системы и облачного хостинга, по оценкам, составляет 10 000 шв. франков.

6. Более того, предлагается сделать базу данных доступной на шести официальных языках Организации Объединенных Наций (ООН), что, по оценкам, потребует дополнительных расходов в размере 3000 шв. франков.

7. В общей сложности стоимость создания базы данных составит 25 000 шв. франков, из которых:

- 12 000 шв. франков – сумма, потраченная на разработку прототипа;
- 13 000 шв. франков – оценочная сумма преобразования прототипа в полноценную базу данных на шести официальных языках ООН.

---

\* Стратегия по переходу на облачные технологии была рекомендована Комитетом по программе и бюджету (КПБ) Ассамблеям ВОИС на двадцать восьмой сессии КПБ, состоявшейся 10–14 сентября 2018 г. (документы [WO/PBC/28/13](#) и [WO/PBC/28/14](#)), и утверждена Ассамблеями на пятьдесят восьмой серии заседаний, состоявшейся 24 сентября–2 октября 2018 г. (документ [A/58/11](#), пункт 78), что стало толчком к созданию политики ВОИС по внедрению облачных технологий.

8. ПКТЗ предлагается:

(i) ознакомиться с содержанием настоящего документа; и

(ii) выразить свое мнение о предложении по созданию базы данных, содержащей ответы на вопросник о временной охране, предоставляемой промышленным образцам на определенных международных выставках в соответствии со статьей 11 Парижской конвенции по охране промышленной собственности (документ SCT/44/5).

[Конец документа]