**Уведомление о начале разработки национального стандарта**

**СТ РК ISO 17573-1 «Электронный сбор платы. Архитектура систем взимания платы за проезд транспортных средств. Часть 1. Эталонная модель»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution»  010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, БЦ «Азия», ул. Ауезова 8, офис 504.  телефон 8 (7172) 25-37-45,  e-mail: [tk91kbs@mail.ru](mailto:tk91kbs@mail.ru) |
| **2** | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution» |
| **3** | **Наименование проекта** | СТ РК ISO 17573-1 «Электронный сбор платы. Архитектура систем взимания платы за проезд транспортных средств. Часть 1. Эталонная модель» |
| **4** | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт устанавливает архитектуру системной среды взимания платы за проезд, в которой пользователь одной системы конкретного производителя сможет использовать весь набор имеющихся систем любого оператора на различных участках улично-дорожной сети. |
| **5** | **Цель разработки** | В реализацию послания Президента РК Н. Назарбаева «Новые возможности развития в условиях четвертой промышленной революции. Четвертое. Повышение эффективности транспортно-логистической инфраструктуры» |
| **6** | **Основание для разработки** | План государственной стандартизации  на 2020 год |
| **7** | **Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект** | Настоящий стандарт разрабатывается на основе ISO 17573-1:2019 Electronic fee collection – System architecture for vehicle-related tolling – Part 1: Reference model (Электронный сбор платы. Архитектура систем взимания платы за проезд транспортных средств. Часть 1. Эталонная модель). |
| **8** | **Требования, отличающиеся от требований международных (региональных) документов, на основании которых разработан проект** | – |
| **9** | **Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту**  *(число/ месяц/ год)* | 12 октября 2020 года |
| **10** | **Проект размещен** | [www.kazinst.kz](http://www.kazinst.kz) |
| **11** | **Наименование разработчика для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution»  010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, БЦ «Азия», ул. Ауезова 8, офис 504.  телефон 8 (7172) 25-37-45,  e-mail: [tk91kbs@mail.ru](mailto:tk91kbs@mail.ru) |
| **12** | **Предполагаемая дата завершения рассмотрения проекта** *(число/месяц/год)* | 25 октября 2020 года |
| **13** | **Ответственный за составление уведомления**  *(ФИО исполнителя)* | Ерсінова Аяулым Ерсінқызы |
| **14** | **Дата составления уведомления**  *(число/ месяц/ год)* | 12 августа 2020 года |

**Директор ТОО «Kazakhstan Business Solution» А. Ибраева**