**Уведомление о начале разработки**

**проекта национального стандарта**

**СТ РК ISO/IEC 24029-1- 202\_ «Искусственный интеллект (AI).**

**ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. Часть 1. Обзор**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | АО «Национальный  инфокоммуникационный холдинг «Зерде»  Адрес: 010000, г. Нур - Султан, район Есиль, ул. Мәңгілік Ел, 55/15  тел.: 570 778 (приемная), 570 898 (канцелярия)  e-mail: [zerde@zerde.gov.kz](mailto:zerde@zerde.gov.kz)  [aizhana.serikpayeva@zerde.gov.kz](mailto:aizhana.serikpayeva@zerde.gov.kz)  Серикпаева А. |
|  | **Ответственный орган за разработку СТ РК** | Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан |
|  | **Наименование проекта** | СТ РК ISO/IEC 24029-1- 202\_ «Искусственный интеллект (AI).  ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ. Часть 1. Обзор |
|  | **Объект стандартизации** | В настоящем стандарте представлены основы существующих методов для оценки устойчивости нейронных сетей. |
|  | **Основание для разработки** | Инициативная разработка |
|  | **Дата начала разработки проекта** *(число/ месяц/ год)* | «01» июня 2022 года |
|  | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение** *(при наличии)* | ТК №34 «Информационные технологии» |
|  | **Проект размещен** |  |
|  | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК** *(число/ месяц/ год)* | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 года |

**Директор департамента**

**цифровой трансформации Н.Бажаева**

🖋: *М. Мустафина*

🕾: *64-93-95*

[*m.mustafina@mdai.gov.kz*](mailto:m.mustafina@mdai.gov.kz)