

ВПРОВАДЖЕННЯ ПРОГРАМНИХ РРО ЗАКОНОДАВЧІ ІНІЦІАТИВИ

Київ – 2019

ЗАКОНОПРОЕКТ № 1053-1



ОСНОВНІ ЗМІНИ:

- Запровадження програмних РРО як **альтернативи** класичним РРО;
- Фіскалізація розрахункових операцій на **фіскальному сервері ДПС**;
- Запровадження **Електронного чеку**;
- **On-Line** реєстрація кас, чеків;
- Реєстр програмних РРО;
- Фіскальний сервер ДПС – програмно-технічний комплекс (**масштабований**);
- **КЕП**, інші технології захисту даних.

Переваги: доступність, простота, інформативність, захищеність, гнучкість, інтегрованість

УЧАСНИКИ ЕКСПЕРИМЕНТУ (ВИРОБНИКИ):

Найменування	Виробник	Захист даних	Готовність	Фіскалізація (сервер ДПС)
ІКС РРО	ТОВ “Ікс –Техно”	МВ SAM	+	-
Спеціалізований РРО	ТОВ “Платисервіс”	Інша технологія	+	-
WEBKASSA*	ТОВ “КТД-Освіта”	КЕП	+	+
INNOVATE	ТОВ “Систем Продакшн”	КЕП	+	+
Смарт Каса	ТОВ “Вчасно Сервіс”	КЕП	+	+
Easy S1*	ТОВ “ІЗІ Софт”	КЕП	+	+
Укртримекс РРО*	ТОВ “Укртримекс”	КЕП	+	+
e-Receipt *	ДПС	КЕП	+	+

* Проводили тестування моделі, використовуючи API

Існуюча система

Застосовують РРО - **113** тис.осіб

у т.ч. юридичних осіб - **33** тис.осіб
ФОП - **80** тис.осіб

Всього зареєстровано РРО - **298** тис.шт.

у т.ч. юридичними особами **189** тис.шт.
ФОП **109** тис.шт.

Кількість фіскальних чеків в секунду:

Створюють РРО min **1** шт. max **750** шт.

Приймає ДПС min **1** шт. max **7000** шт.

Кількість довірчих послуг, наданих
надавачом ЕДП ІДД ДПС:

Позначка часу:

max **500** в 1 сек., ресурс на **1500** сек.
(до кінця року **6000** сек.)

Прогнозні дані (2020 р.)

Всього очікувана кількість СГ, що

застосовуватимуть РРО - **213** тис.осіб

у т.ч. юридичних осіб - **126** тис.осіб (+ 93 тис.)
ФОП - **87** тис.осіб (+ 7 тис.)

Очікувана кількість РРО - **610** тис.шт.

у т.ч. юридичними особами - **489** тис.шт. (+300 тис.)
ФОП - **120** тис.шт. (+11 тис.)

Очікувана кількість фіскальних чеків, що
створюватимуть РРО в секунду:

min 1 шт./сек. max **1500** шт./сек.

min 1 шт./сек. max **6000+** шт./сек. (+ масштабування)

Кількість довірчих послуг ЕДП ІДД ДПС:

Позначка часу: max **6000** в секунду