



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 28 жовтня 2004 р. N 1451
Київ

Про затвердження Положення про
центральный засвідчувальний орган

*{ Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ
N 147 (147-2006-н) від 15.02.2006
N 207 (207-2008-н) від 19.03.2008 }*

Відповідно до статті 11 Закону України "Про електронний цифровий підпис" ([852-15](#)) Кабінет Міністрів України **п о с т а н о в л я є**:

1. Затвердити Положення про центральный засвідчувальний орган (додається).
2. Покласти на Міністерство транспорту та зв'язку виконання функцій центрального засвідчувального органу.

{ Пункт 3 втратив чинність на підставі Постанови КМ N 207 ([207-2008-н](#)) від 19.03.2008 }

Прем'єр-міністр України

В.ЯНУКОВИЧ

Інд. 49

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 28 жовтня 2004 р. N 1451

ПОЛОЖЕННЯ
про центральный засвідчувальний орган

1. Центральный засвідчувальний орган забезпечує в межах своїх повноважень створення умов для функціонування засвідчувальних центрів органів виконавчої влади або інших державних органів та центрів сертифікації ключів (далі - центри).
2. Центральный засвідчувальний орган у своїй діяльності керується Конституцією України ([254к/96-ВР](#)), законами України, актами Президента України, Кабінету Міністрів України і контролюючого органу та цим Положенням.

3. Основними завданнями центрального засвідчувального органу є обслуговування посилених сертифікатів відкритих ключів (далі - сертифікати ключів) центрів, а також їх акредитація.

4. Центральний засвідчувальний орган відповідно до покладених на нього завдань:

формує і видає центрам сертифікати ключів;

проводить реєстрацію засвідчувальних центрів органів виконавчої влади або інших державних органів;

здійснює акредитацію центрів, видачу, переоформлення та анулювання відповідних свідоцтв;

блокує, скасовує та поновлює сертифікати ключів центрів у випадках, передбачених Законом України "Про електронний цифровий підпис" ([852-15](#));

веде електронні реєстри сертифікатів ключів центрів, у тому числі блокованих і скасованих;

зберігає сертифікати ключів центрів;

забезпечує цілодобово доступ до сертифікатів ключів центрів та їх електронних реєстрів через загальнодоступні телекомунікаційні мережі;

надає центрам консультації з питань, пов'язаних з використанням електронного цифрового підпису;

забезпечує діяльність постійно діючої комісії з питань акредитації центрів;

приймає на зберігання сертифікати ключів, їх реєстри та документовану інформацію, яка підлягає обов'язковій передачі центрами в разі припинення їх діяльності;

розглядає заяви і скарги щодо неналежного функціонування центрів та подає відповідні пропозиції контролюючому органу;

повідомляє контролюючий орган про обставини, які перешкоджають діяльності центрального засвідчувального органу.

5. Центральний засвідчувальний орган має право:

одержувати в установленому порядку від центрів інформацію, документи і матеріали, необхідні для виконання покладених на нього завдань;

залучати в установленому порядку фахівців центральних і місцевих органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій (за погодженням з їх керівниками) до розгляду питань, що належать до його компетенції;

вносити пропозиції щодо удосконалення законодавства у відповідній сфері;

брати участь у підготовці та укладенні міжнародних договорів стосовно взаємного визнання сертифікатів ключів;

проводити в межах своїх повноважень переговори з іноземними організаціями, що надають послуги електронного цифрового підпису, укладати з ними відповідні договори.

6. Центральний засвідчувальний орган повинен відповідати вимогам, встановленим законодавством для акредитованого центру сертифікації ключів.

Перевірку діяльності центрального засвідчувального органу щодо відповідності зазначеним вимогам здійснює контролюючий орган.

7. Технічне та технологічне забезпечення виконання функцій центрального засвідчувального органу здійснюється визначеним ним в установленому порядку державним підприємством, установою чи організацією.

*{ Склад втратив чинність на підставі Постанови КМ N 207
(207-2008-n) від 19.03.2008 }*