|  |
| --- |
| Кожний користувач системи iFOBS є гарантом і складовою частиною системи безпеки та повинен дотримуватись наступних правил: |
| * –  Не розголошуйте свій логін і паролі третім особам; * –  Зберігайте ваш особистий сертифікат та секретний ключ на зовнішніх носіях інформації (флеш-карта, токен тощо); * –  Не зберігайте зовнішній носій інформації з вашим особистим сертифікатом і ключем разом з логіном і паролями; * –  Не довіряйте стороннім особам користуватися вашим особистим сертифікатом і секретним ключем для підписання документів «від імені»; * –  Користуйтеся кнопкою «Вихід» для завершення сеансу роботи з системою; * –  Не забувайте виймати зовнішній носій інформації після завершення роботи з системою iFOBS; * –  Застосовуйте інші рекомендації банку по забезпеченню захисту та цілісності інформації під час роботи з системою iFOBS. |
| Додаткова інформація про безпеку системи iFOBS: |
| * – Забезпечення захисту під час роботи через інтернет; * – Права користувача. |
| Не розголошуйте свій логін і паролі третім особам |
| Система iFOBS ідентифікує користувача за логіном, паролем на вхід у систему, секретним ключем і паролем на нього. Щоб уникнути несанкціонованого доступу до вашої конфіденційної інформації, не розголошуйте свої реквізити на вхід у систему третім особам. |
| Кожному користувачеві банк видає: |
| * – логін – ім'я користувача; * – пароль – пароль на вхід у систему; * – пароль до секретного ключа; * – зовнішній носій інформації, що містить первинний сертифікат і секретний ключ. |
| При першому вході з цими реквізитами система iFOBS автоматично ініціює процес створення нового сертифіката і секретного ключа. Також в цілях безпеки рекомендується змінити пароль на вхід у систему. |
| Надалі система iFOBS періодично наполегливо рекомендує користувачеві запустити процес створення нового сертифіката і секретного ключа по закінченню терміну дії попередніх. |
| Система iFOBS фіксує всі спроби зміни і підбору пароля на вхід у систему. |
| Зберігайте ваш особистий сертифікат і секретний ключ на зовнішньому носії інформації (флеш-карта, токен тощо) |