

Aktuálny ročný komponent výročnej správy Národného bezpečnostného úradu – rok 2009

Úvod

Národný bezpečnostný úrad je ústredným orgánom štátnej správy pre oblasť ochrany utajovaných skutočností, elektronického podpisu a je ústredným šifrovým orgánom.

Právny základ činnosti Národného bezpečnostného úradu tvoria dva zákony – zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákon č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov spolu s príslušnými vykonávacími predpismi.

Úradu patrí nezastupiteľné postavenie pri vytváraní systému ochrany utajovaných skutočností, pri príprave národnej legislatívy pre oblasť ochrany utajovaných skutočností a tvorbe strategických koncepcných dokumentov v tejto oblasti.

Národný bezpečnostný úrad je partnerom národných bezpečnostných autorít a medzinárodných bezpečnostných štruktúr NATO a EÚ. Z tejto pozície má podieľ na stanovovaní spoločných bezpečnostných noriem, zabezpečovaní ich implementácie a má povinnosť garantovať dodržiavanie zásad manipulácie s utajovanými skutočnosťami postúpených SR.

A1 Činnosť NBÚ v roku 2009

A 1.1 Plán legislatívnych úloh, legislatívna činnosť úradu

Na základe záverečného stanoviska Stálej pracovnej komisie Legislatívnej rady vlády SR pre technické právne predpisy pri Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, pokračovali na pôde Národného bezpečnostného úradu v roku 2009 legislatívne práce na návrhoch úplne nových vykonávacích právnych predpisov k zákonu č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorého posledná legislatívna zmena (zákon č. 214/2008 Z. z.) nadobudla účinnosť 1. januára 2009.

V tejto súvislosti pokračovali legislatívne práce na jeho šiestich vykonávacích predpisoch, a to konkrétne na

- návrhu vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o formáte a spôsobe vyhotovenia zaručeného elektronického podpisu, spôsobe zverejňovania verejného kľúča úradu, postupe pri overovaní a podmienkach overovania zaručeného elektronického podpisu, formáte časovej pečiatky a spôsobe jej vyhotovenia, požiadavkách na zdroj časových údajov a požiadavkách na vedenie dokumentácie časových pečiatok (o vyhotovovaní a overovaní elektronického podpisu a časovej pečiatky)
- návrhu vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o formáte a obsahu kvalifikovaného certifikátu, o správe kvalifikovaných certifikátov a o formáte, periodicite a spôsobe vydávania zoznamu zrušených kvalifikovaných certifikátov (o kvalifikovaných certifikátoch),
- návrhu vyhlášky Národného bezpečnostného úradu, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na bezpečné zariadenia na vyhotovovanie časovej pečiatky a požiadavky na produkty pre elektronický podpis (o produktoch elektronického podpisu)

- návrhu vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o podmienkach na poskytovanie akreditovaných certifikačných služieb a o požiadavkách na audit, rozsah auditu a kvalifikáciu auditorov,
- návrhu vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o obsahu a rozsahu prevádzkovej dokumentácie vedenej certifikačnou autoritou a o bezpečnostných pravidlách a pravidlách na výkon certifikačných činností,
- návrhu vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o spôsobe a postupe používania elektronického podpisu v obchodnom styku a administratívnom styku.

Návrh vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o vyhotovovaní a overovaní elektronického podpisu a časovej pečiatky upresňoval postup vydávania a zverejňovania podpisovej politiky a ustanovoval jej obsahové náležitosti, upresňoval postup procesu overovania platnosti zaručeného elektronického podpisu a jeho rozčlenenie v závislosti od typu zaručeného elektronického podpisu a v konečnom dôsledku menil a aktualizoval hašovacie funkcie uvedené v prílohe č. 1 návrhu vyhlášky a ustanovil prechodné obdobia na používanie algoritmov a certifikáciu produktov, ktoré tieto algoritmy využívajú.

Návrh vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o kvalifikovaných certifikátoch v súlade s § 6 a 7 zákona rozlišoval kvalifikované certifikáty a certifikáty určené na správu kvalifikovaných certifikátov a ustanovoval ich formát a obsah, ďalej v súlade s § 7 ods. 3 zákona dopĺňal do obsahových náležitostí kvalifikovaného certifikátu uvedenie mandátu jeho držiteľa a popri spresnenom postupe správy zrušených certifikátov dopĺňal aj službu tzv. potvrdenia existencie a platnosti certifikátov (OCSP – Online Certificate Status Protocol).

Návrh vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o produktoch elektronického podpisu spresňoval požiadavky na produkty na vyhotovovanie zaručeného elektronického podpisu a rozčleňoval požiadavky na produkty na vyhotovovanie zaručeného elektronického podpisu podľa druhu produktu (produkty na uchovávanie kľúčov, softvérové produkty, kryptografické moduly atď.).

Návrh vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o podmienkach na poskytovanie akreditovaných certifikačných služieb a o požiadavkách na audit, rozsah auditu a kvalifikáciu auditorov v súlade s § 2 písm. l) zákona, ktorým sa rozčlenilo poskytovanie akreditovaných certifikačných služieb na tri samostatné služby, diferencoval požiadavky na jednotlivé druhy akreditovaných certifikačných služieb a dopĺňal požiadavky na novú akreditovanú certifikačnú službu – dlhodobé uchovávanie dokumentov podpísaných zaručeným elektronickým podpisom.

Návrh vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o obsahu a rozsahu prevádzkovej dokumentácie vedenej certifikačnou autoritou a o bezpečnostných pravidlách a pravidlách na výkon certifikačných činností preberal do slovenského právneho poriadku niektoré ustanovenia Smernice Európskeho parlamentu a Rady z 13. decembra 1999 č. 1999/93/ES o rámci spoločenstva pre elektronické podpisy. V súlade s čl. 3a Legislatívnych pravidiel vlády SR bola do návrhu vyhlášky doplnená len transpozičná príloha na uvedenú smernicu, ktorá v nej chýbala.

Problematiku používania elektronického podpisu v obchodnom styku a administratívnom styku v tomto období upravovala vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 542/2002 Z. z. o spôsobe a postupe používania elektronického podpisu v obchodnom a administratívnom styku a dovedy bola jedenkrát novelizovaná vyhláškou Národného bezpečnostného úradu č. 233/2007 Z. z. Pre zamedzenie opakovaných novelizácií vykonávacích právnych predpisov, ako aj s ohľadom na množstvo navrhovaných zmien vyplývajúcich z novelizácie zákona a aplikačnej praxe, Národný bezpečnostný úrad navrhol prijať úplne novú právnu úpravu pre tú istú problematiku, a to vo forme úplne nového návrhu

vyhlášky Národného bezpečnostného úradu o spôsobe a postupe používania elektronického podpisu v obchodnom styku a administratívnom styku. Návrh vyhlášky upravoval spôsob a postup používania elektronického podpisu v obchodnom styku a administratívnom styku, vytváranie podmienok pre rozvoj poskytovania služieb informačnej spoločnosti, pre rozvoj poskytovania služieb eGovernmentu. V oblasti použitia elektronického podpisu v administratívnom styku návrh vyhlášky upravoval podmienky elektronickej komunikácie vo vzťahu občan – štát, vytváral základ pre skvalitnenie a rozšírenie služieb orgánov verejnej moci občanom, a to najmä stanovením spôsobu používania elektronického podpisu v administratívnom styku, spôsobov a postupov podania a spracovania elektronického dokumentu podpísaného elektronickým podpisom a stanovením podmienok fungovania elektronickej podateľne.

Ďalej jednotlivé návrhy vyhlášok zohľadňovali a svojím obsahom sa prispôbili dynamickému rozvoju v oblasti informačno-komunikačných technológií a zároveň nekládli žiadne bariéry v efektívnom zavádzaní elektronického podpisu do praxe. Návrhy vyhlášok taktiež reagovali na problémy, ktoré vyplynuli z ich praktickej aplikácie a odstránili také ustanovenia, ktoré spôsobovali v praxi aplikačné problémy.

Uvedené návrhy vyhlášok Národného bezpečnostného úradu boli začiatkom roka 2009 v rámci legislatívnych prác v štádiu vnútrokomunitárneho pripomienkového konania. Európska komisia určila predbežnú dobu na pripomienkovanie uvedených návrhov vyhlášok do 2. marca 2009. Európska komisia prostredníctvom Informačného strediska WTO Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR informovala dňa 12. marca 2009 Národný bezpečnostný úrad, že k uvedeným návrhom vyhlášok zo strany členských štátov Európskej únie neboli uplatnené žiadne pripomienky, a že tieto boli notifikované v súlade so Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998 o postupe pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov v platnom znení. Návrhy vyhlášok schválil riaditeľ Národného bezpečnostného úradu 26. marca 2009 a platnosť a účinnosť nadobudli 8. apríla 2009.

Ďalšou dôležitou legislatívnou činnosťou v roku 2009 na pôde Národného bezpečnostného úradu bolo v súlade s Plánom legislatívnych úloh vlády SR na rok 2009 vypracovať a predložiť na rokovanie vlády SR návrh zákona o ochrane utajovaných informácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov (apríl 2009) a návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú oblasti utajovaných informácií (september 2009).

Návrh zákona bol predmetom medzirezortného pripomienkového konania (od 11. mája do 5. júna 2009), v rámci ktorého bolo vznesených celkovo 925 pripomienok, z toho 354 zásadných. Národný bezpečnostný úrad uskutočnil, za účelom vysporiadania sa so vznesenými pripomienkami, rozporové konania tak na expertnej, ako aj na ministerskej úrovni. Počas uvedených rozporových konaní bolo pri prerokúvaní pripomienok so zástupcami jednotlivých rezortov a pri ich zapracovávaní do predloženého návrhu zákona prediskutované množstvo súvisiacich otázok, ktorých vyriešenie si vyžadovalo hlbšiu a časovo náročnejšiu odbornú diskusiu, výsledkom čoho môže byť návrh zákona diametrálne odlišný od návrhu predloženého do medzirezortného pripomienkového konania.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti riaditeľ Národného bezpečnostného úradu v priebehu legislatívneho procesu dvakrát požiadal predsedu vlády SR o zmenu termínu predloženia návrhu zákona na rokovanie vlády Slovenskej republiky, a to najskôr do konca júna 2009 a potom do konca septembra 2009.

Snahou Národného bezpečnostného úradu je, aby návrh nového zákona, ktorý bude upravovať problematiku ochranu utajovaných informácií bol čo najkvalitnejší, pri zohľadnení čo najširšieho množstva odborných aspektov vstupujúcich do jeho jednotlivých oblastí, ako aj s prihliadnutím na špecifiká materiálnych, finančných či personálnych možností tých, ktorí

budú predmetný zákon aplikovať v praxi. Na základe vyššie uvedených relevantných skutočností riaditeľ Národného bezpečnostného úradu rozhodol o stiahnutí návrhu nového zákona z ďalšieho legislatívneho procesu, avšak odborné a legislatívne práce na novej právnej úprave pokračujú na pôde Národného bezpečnostného úradu aj naďalej v roku 2010.

Počas roka 2009 Národný bezpečnostný úrad ako ústredný orgán štátnej správy pre oblasť ochrany utajovaných skutočností vydal 65 rozhodnutí vo veci nevydania osvedčenia na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami a nevydania potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti. V tejto súvislosti bolo proti prvostupňovému rozhodnutiu Národného bezpečnostného úradu podaných 37 odvolaní podľa zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Odvolací orgán, ktorým je Výbor Národnej rady Slovenskej republiky na preskúmanie rozhodnutí Národného bezpečnostného úradu zriadený ústavným zákonom č. 255/2006 Z. z., potvrdil 20 a zrušil 8 prvostupňových rozhodnutí. V tejto súvislosti bol Výbor Národnej rady Slovenskej republiky na preskúmanie rozhodnutí Národného bezpečnostného úradu stranou v prípade troch žalôb uplatnených na Najvyššom súde Slovenskej republiky, ktorý je príslušný na preskúmanie vyššie uvedených rozhodnutí.

Rozkladová komisia riaditeľa Národného bezpečnostného úradu zriadená podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní riešila v roku 2009 päť rozkladov podaných v správnom konaní vo veciach, o ktorých rozhodol v prvom stupni Národný bezpečnostný úrad. V štyroch prípadoch rozklad navrhla zamietnuť a pôvodné rozhodnutie potvrdiť a v jednom prípade bolo rozkladu vyhovené.

V roku 2009 bolo vo vestníku Národného bezpečnostného úradu vydaných 24 interných predpisov formou nariadení riaditeľa Národného bezpečnostného úradu. Zásadné zmeny nastali najmä v rámci organizačnej štruktúry Národného bezpečnostného úradu, kde na základe rozhodnutia riaditeľa Národného bezpečnostného úradu došlo v troch etapách k reorganizácii vnútorného organizačného členenia útvarov Národného bezpečnostného úradu, v rámci ktorých došlo v tejto súvislosti k niektorým zmenám v povinnostiach a úlohách dotknutých útvarov a k zmene a rozsahu oprávnení a povinností na jednotlivých stupňoch riadenia. V ostatných prípadoch išlo len o novelizácie starších nariadení, resp. o vydanie nových nariadení, ktoré nahrádzali dovtedy platné nariadenia a tieto zmeny viedli k vyššej efektívnosti procesov v Národnom bezpečnostnom úrade a k šetreniu personálnych, materiálnych i finančných nákladov určených na plnenie úloh.

Dňa 26. júla 2007 bol Národný bezpečnostný úrad zapísaný ako znalecká organizácia v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov vedenom Ministerstvom spravodlivosti SR v odbore 520000 – ochrana utajovaných skutočností. V priebehu roka 2009 Národný bezpečnostný úrad realizoval znalecké skúmanie v trestnej veci prečinu ohrozenia dôvernej skutočnosti a vyhradenej skutočnosti podľa § 353 ods. 1 Trestného zákona.

Vonkajšie vzťahy Národného bezpečnostného úradu realizované prostredníctvom odboru legislatívy a práva sú determinované jeho pôsobnosťou. Odbor priamo spolupracoval s ústrednými orgánmi štátnej správy, najmä s Ministerstvom zahraničných vecí Slovenskej republiky, Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky, Ministerstvom obrany Slovenskej republiky, Ministerstvom spravodlivosti Slovenskej republiky a Slovenskou informačnou službou formou poskytovania znaleckých posudkov, odborných stanovísk ku konkrétnym problémom na úseku ochrany utajovaných skutočností resp. v rámci správnych konaní o priestupkoch na úseku ochrany utajovaných skutočností.

Činnosť úradu z hľadiska medzinárodných vzťahov

Národný bezpečnostný úrad naplňa medzinárodné záväzky Slovenskej republiky vyplývajúce zo spoločného európskeho práva v oblasti ochrany utajovaných skutočností. Zákon č. 215/2004 Z. z., ktorý je slovenskou právnou úpravou ochrany utajovaných skutočností, plnohodnotne akceptuje primárne pramene európskeho práva a predstavuje konzistentný a navzájom prepojený zmluvný systém ochrany utajovaných skutočností v súlade so sekundárnym právom určujúcim rozvoj spoločnej politiky v tejto oblasti. Národný bezpečnostný úrad dohliada a presadzuje, aby utajované skutočnosti chránené cudzou mocou a postúpené Slovenskej republike boli chránené podľa zákona č. 215/2004 Z. z., ak to ustanovuje medzinárodná zmluva, ktorou je Slovenská republika viazaná, alebo si to vyžadujú princípy prijímané v rámci multilaterálnych kontrolných režimov, ktorých je Slovenská republika účastníckym štátom.

Národný bezpečnostný úrad pripravuje a zabezpečuje prijatie dvojstranných medzinárodných zmlúv, ktoré sú východiskovými dokumentami pre aplikáciu zákonnej úpravy ochrany utajovaných skutočností pri ich výmene so zahraničím. Ku koncu roka 2009 má Slovenská republika uzatvorené zmluvy o vzájomnej ochrane a výmene utajovaných skutočností s týmito štátmi: USA, Francúzsko, Veľká Británia, Ruská federácia, Ukrajina, Nemecko, Rumunsko, Turecko, Česká republika, Taliansko, Poľsko, Švédsko, Estónsko, Slovinsko, Lotyšsko, Nórsko, Bulharsko, Grécko, Fínsko, Portugalsko, Rakúsko, Bosna a Hercegovina, Litva, Macedónsko.

Cieľom bilaterálnych zmlúv je zabezpečenie vzájomnej ochrany všetkých utajovaných skutočností, ktoré za také boli určené a označené podľa právneho poriadku niektorej zmluvnej strany a odovzdané druhej zmluvnej strane. Upravujú podmienky za akých je možné oboznamovať sa s utajovanými skutočnosťami, ako aj podmienky bezpečnostnej klasifikácie, zaobchádzania s utajovanými skutočnosťami a výmeny utajovaných skutočností, spolupráce kompetentných orgánov a ohrozenia utajovaných skutočností. Predmetné medzinárodné bilaterálne zmluvy majú charakter zmlúv vládneho typu, ktoré si pre nadobudnutie platnosti pre Slovenskú republiku nevyžadujú súhlas Národnej rady Slovenskej republiky. Zmluvy sú v súlade so záväzkami Slovenskej republiky v Európskej únii a Severoatlantickej aliancii.

V roku 2009 boli podpísané bilaterálne dohody o ochrane utajovaných skutočností s Čiernou Horou, Chorvátskom, Albánskom, rozpracovaná bola nová dohoda s Poľskom.

A 1.2 Súhrnná charakteristika hospodárenia a zhodnotenie výsledkov hospodárenia podľa rozpočtu kapitoly

1.1. Súhrnná charakteristika a hospodárenie v roku 2009

1.1.1. Charakteristika činnosti

Zákonom Národnej rady SR č. 241/2001 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov, bol zriadený Národný bezpečnostný úrad ako ústredný orgán štátnej správy. V súlade s opatrením Ministerstva financií SR č. 64 z 26. septembra 2001 dňom 1. októbra 2001 bol Národný bezpečnostný úrad zriadený ako samostatná rozpočtová kapitola č. 41 – Národný bezpečnostný úrad.

Národný bezpečnostný úrad plní úlohy vyplývajúce mu zo zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností, zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a príslušných vyhlášok, uznesení vlády a prevzatých záväzkov voči NATO a EÚ.

V hodnotenom roku Národný bezpečnostný úrad mal definované svoje hlavné úlohy v Ročnom pláne NBÚ na rok 2009, ktoré boli plnené nasledovne:

1. Zabezpečenie legislatívneho procesu návrhu nového zákona o ochrane utajovaných skutočností a súvisiacich nových vyhlášok NBÚ

Návrh nového zákona a súvisiacich vyhlášok bol spracovaný a predložený na medzirezortné pripomienkové konanie (MPK). Následne po MPK uznesením vlády Slovenskej republiky č. 807 z 18. novembra 2009 boli z plánu legislatívnych úloh vlády zrušené úlohy č. 6 (-návrh zákona o ochrane utajovaných informácií a ...) a č. 7 (-návrh nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorým sa ustanovujú oblasti utajovaných informácií).

2. Realizácia koncepcie OUS SR

Koncepcia ochrany utajovaných skutočností (ďalej len KOUS) sa realizuje prostredníctvom projektov 1, 2 a 3, v rámci ktorých sú spracúvané a predkladané materiály, ktoré detailizujú a rozpracúvajú problémy v KOUS obsiahnuté. Materiály sú zverejňované na intranetovej stránke úradu, resp. sú prediskutované s partnerskými vysokými školami, ktoré participujú na realizácii KOUS. Zároveň sú tam zverejnené aj plánovacie dokumenty pre realizáciu KOUS SR, záznamy z odborných zhromaždení a kontrolných dní. Rovnako tak sú tam zverejnené aj dohody o vzájomnej spolupráci so štátnymi a súkromnými školami (univerzitami), uzatvorené v súlade s cieľmi projektov P-1,2,3 a vzdelávacie aktivity pre príslušníkov NBÚ, vrátane vypracovaných vzdelávacích projektov a prednášok. V roku 2009 bolo vykonané druhé Špecializačné odborné vzdelávanie pre začínajúcich príslušníkov a druhý Kurz vrcholových a stredných manažérov pre riaditeľov sekcií a odborov. Na uvedenej internetovej stránke sú zverejnené aj témy bakalárskych, magisterských (diplomových) a doktorandských prác, ktoré boli zadávané vysokým školám a univerzitám v súlade so sieťovým grafom vedeckých problémov nevyhnutných pre formovanie obsahu, terminológie a metód nového vedného odboru, v súlade s cieľom projektu P-1.

Príslušníci NBÚ sa zúčastňovali vedeckých konferencií k otázkam bezpečnosti, na ktorých bola prezentovaná obecná teória bezpečnosti smerujúca k vytvoreniu kvalitatívne nového vedného odboru v rámci bezpečnostných vied – v súlade so strategickým cieľom projektu P-1 Znalostná OUS. Na uvedenej intranetovej stránke sú zverejnené

materiály z 13. a 14. Medzinárodnej vedeckej konferencie „Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí“ a publikácie významných autorov z oblasti bezpečnosti.

3. Národná sieť na prenos utajovaných informácií

Národná sieť na prenos utajovaných informácií (backbone) sa medzičasom premenovala na „Nosnú sieť utajovaných informácií“ (NSUI).

NBÚ v rámci projektu plní úlohu koordinátora Medzirezortnej pracovnej komisie (ďalej len MPKo). Námetník riaditeľa NBÚ zároveň plní manažérske úlohy pre celý projekt NSUI. Riadi prácu Riadiaceho výboru projektu (ďalej len RVP), koordinuje prácu expertných skupín na úrade aj mimo úrad, zabezpečuje prístup do priestorov rezortov v súčinnosti s členmi MPKo a štatutármi rezortov.

V súlade s Generálnym realizačným projektom NSUI bola realizovaná Analýza siete Govnet a finalizuje AR WAN SITEL. V rámci plnenia úlohy bola vyriešená e-registratúra, citlivé informácie a vypracovaná štúdia CB NSUI. Je pripravený návrh prvého realizačného projektu NSUI. Súčasťou plnenia tejto úlohy sú aj pravidelné pracovné stretnutia RVP k NSUI a rokovania expertných skupín. V mesiaci november (19/11) je plánované stretnutie MPKo k NSUI. Bol spracovaný Realizačný projekt C+1 (Centrálneho bodu NSUI).

4. Riešenie úloh ochrany kybernetického priestoru Slovenskej republiky

Úloha vzhľadom na svoj rozsah bola rozčlenená na samostatné podúlohy, ktoré sú vyhodnotené nasledovne:

1. Vypracovanie konceptu spolupráce s NATO CIRC pri ochrane kybernetického priestoru Slovenskej republiky

Na základe analýzy Memoranda o spolupráci (MoS) medzi NBÚ a NATO Cyber Defence Management Authority v oblasti ochrany kybernetického priestoru boli vytipované nasledovné strategické ciele a oblasti spolupráce a návrhu dokumentu:

1. Informačná podpora zo strany NATO poskytovaním/zdieľaním informácií
 - 1.1 metodická pomoc pri budovaní schopnosti SR chrániť kybernetický priestor
 - 1.2 metodická pomoc pri zriaďovaní SK CSIRC
2. Poskytovanie technických informácií súvisiacich s kybernetickou ochranou
 - 2.1 poskytovanie vestníkov/bulletinov NCIRC
 - 2.2 poskytovanie všeobecných informácií o incidentoch
 - 2.3 poskytovanie informácií o zraniteľnosti systémov (Vulnerability information)
 - 2.4 poskytovanie informácií o ohrozeniach systémov (Threat information)
 - 2.5 poskytovanie periodických správ o uvedomovaní si hrozieb (Situation Awareness Reports)
 - 2.6 poskytovanie technickej dokumentácie podľa potrieb a požiadaviek
 - 2.7 umožnenie prístupu na NATO Computer Incident Response Capability Workshop
 - 2.8 prístup na NCIRC Internet WEB portál
 - 2.9 prístup na NCIRC utajovaný WEB portál
3. Podpora a pomoc v oblasti reakcie na incident
 - 3.1 poskytnutie podpory pri riešení incidentov
 - 3.2 poskytnutie zdieľanej/spoločnými silami on-line reakcie na incident
 - 3.3 poskytnutie lokálnej (on-site) pomoci pri reagovaní na incident
 - 3.4 vykonávanie spoločných cvičení v oblasti riešenia incidentov

- 3.5 poskytnutie kapacity pre školenie expertov SR z oblasti reakcie na incidenty v podmienkach NCIRC
 - 4. Pomoc a podpora v oblasti detekcie prienikov a preventívnych opatrení
 - 4.1 poskytnutie technickej podpory a asistencie pre oblasť detekcie prienikov a preventívnych opatrení
 - 4.2 poskytnutie pomoci pri forenzných aktivitách a vyšetrovaní incidentov
 - 4.3 podpora a pomoc pri zvyšovaní uvedomovaní si hrozieb v danej oblasti
- Finálna verzia konceptu spolupráce bola predmetom rokovania s predstaviteľmi NCIRC TC počas ZSC v dňoch 23. - 27. 11. 2009.

2. Konštituovanie národného CIRC v rámci NBÚ

Organizačné zabezpečenie bolo vykonané zmenou organizačnej štruktúry. Vecná stránka úlohy je dlhodobejšieho charakteru a súvisí s poskytovaním služieb SK CSIRC, čo vyžaduje odbornú prípravu pracovníkov centra. V rámci tejto časti úlohy realizujeme úlohu vyplývajúcu z MoU medzi NBÚ a NATO - školenie v technickom centre NATO a účasť na kurze CISCO Network Academy v Akadémii OS v Liptovskom Mikuláši a pod.

3. Riešenie vybraných úloh ochrany kybernetického priestoru Slovenskej republiky v spolupráci s akademickou obcou

Realizácia úlohy je zabezpečovaná spracovaním technickej dokumentácie ako vlastnými kapacitami, tak aj spoluprácou s Technickou univerzitou Košice. Boli vypracované nasledovné dokumenty :

1. Štúdia obsahujúca súhrn teoretických a praktických poznatkov na tému: „SNORT Based IDS“ ako základného materiálu pre návrh a realizáciu predmetného zariadenia s identifikáciu nasledovných čiastkových úloh:
 - Kritériá a výber HW
 - Kritériá a výber OS
 - Hardening OS
 - Konfigurácia a správa IDS
 - Vzdialená správa celého zariadenia
2. Štúdia „Súčasný trendy v oblasti IDS a výskumné projekty v oblasti detekcii prienikov“ obsahujúca najmä:
 - Analýzu súčasných trendov v oblasti detekcie prienikov a IDS,
 - Zmapovanie a analýzu výskumných projektov v oblasti detekcie prienikov,
3. Štúdia „Open source software na monitorovanie udalostí v sieťovej prevádzke“ obsahujúca najmä:
 - Analýzu vlastností OSS riešení pre monitoring Cacti, Zabbix, Nagios,
 - Porovnanie ich vlastností, výhod a nevýhod,
 - Analýzu pokročilých vlastností, prídavných modulov a prepojenie s inými najmä nadstavbovými systémami.

4. Vypracovanie návrhu pre konštituovanie rezortných orgánov pre riešenie problematiky kybernetickej ochrany Slovenskej republiky

Návrh bol spracovaný k 30. 6. 2009. Dokument je prístupný na intranete v sekcii Hlavné úlohy a základné opatrenia v časti „plnenie“ úlohy 4.16. Ďalší postup je podmienený prijatím zákona o ochrane US a ochrane kybernetického priestoru.

5. Identifikácia a vytvorenie zoznamu informačných systémov kybernetického priestoru SR

Návrh bol spracovaný k 30. 6. 2009. Dokument je prístupný na intranete v sekcii Hlavné úlohy a základné opatrenia v časti „plnenie“ úlohy 4.17. Ďalší postup je podmienený prijatím zákona o ochrane US a ochrane kybernetického priestoru.

6. Vypracovanie návrhu pre konštituovanie pracovnej komisie pre ochranu kybernetického priestoru SR v rámci Bezpečnostnej rady

Návrh bol spracovaný k 30. 6. 2009. Dokument je prístupný na intranete v sekcii Hlavné úlohy a základné opatrenia v časti „plnenie“ úlohy 4.18. Ďalší postup je podmienený prijatím zákona o ochrane US a ochrane kybernetického priestoru.

7. Riešenie vybraných úloh ochrany kybernetického priestoru Slovenskej republiky v spolupráci s privátnym sektorom

V spolupráci s firmou LYNX Košice bola spracovaná :

1. Štúdia na tému „Prehľad metodológií hodnotenia zraniteľností a penetračného testovania“ obsahujúca:
 - prehľad používaných prístupov a nástrojov vrátane Open Source (najmä Nessus, Metasploit)
 - porovnanie Open Source nástrojov s komerčnými riešeniami
 - možnosti využitia Open Source nástrojov
2. Štúdia na tému „Návrh virtuálneho laboratórneho prostredia pre účely hodnotenia zraniteľností a penetračné testovanie komunikačných a informačných systémov“.

1.1.2. Zhodnotenie plnenia záväzných ukazovateľov

Vládny návrh zákona o štátnom rozpočte na rok 2009 bol prerokovaný v orgánoch Národnej rady Slovenskej republiky a schválený dňa 28.11.2008 zákonom č. 596/2008.

Nadväzne na bod C.1 uznesenia vlády SR č. 717 zo dňa 15. októbra 2008 k návrhu rozpočtu verejnej správy na roky 2009 až 2011 boli Národnému bezpečnostnému úradu oznámené záväzné ukazovatele štátneho rozpočtu na rok 2009 v rozsahu nižšie uvedených údajov.

Rozpis záväzných ukazovateľov rozpočtu kapitoly 41 - Národný bezpečnostný úrad a vplyv rozpočtových opatrení na výšku rozpočtu k 31.12.2009 je premietnutý v nasledujúcej tabuľke :

	Rozpis rozpočtu v €	Upravený rozpočet v €	Čerpanie v €	% plnenia	
				ku schvál. rozpočtu	k uprav. rozpočtu
I. Príjmy kapitoly	49 791	40 241,00	45 895,21		
II. Výdavky kapitoly spolu (A + B)	9 511 353	9 446 242,35	8 690 037,78	91,36	91,99
Kód zdroja 131		331 939,35	227 395,00	-	68,50
Kód zdroja 1317		37 311,00	37 311,00	-	100,00
Kód zdroja 1318		294 628,35	190 084,00	-	64,52
A. Výdavky spolu bez prostriedkov z rozpočtu EÚ (600+700)	9 511 353	9 446 242,35	8 690 037,78	91,36	91,99
Z toho :					
A.1.mzdy, platy, služ. príj. a ost. os. vyrovnania (610), (kód zdroja 111)	4 864 736	4 864 736,00	4 379 297,85	90,02	90,02
Počet zamestnancov*	283 osôb	283 osôb	241 osôb		
A.2. kapitálové výdavky (700) (bez prostriedkov na spolufinancovanie)	165 970	873 006,35	768 208,84	462,86	88,00
Z toho :					
Kód zdroja 111	165 970	541 067,00	540 813,84	325,85	99,95
Kód zdroja 131		331 939,35	227 395,00	-	68,50
Kód zdroja 1317		37 311,00	37 311,00	-	100,00
Kód zdroja 1318		294 628,35	190 084,00	-	64,52
B. Mzdy, platy, služobné príjmy a ost. osobné vyrovnania zo št. rozpočtu, zo spolufinancovania ŠR a z rozpočtu EÚ	4 864 736	4 864 736,00	4 379 297,85	90,02	90,02
Z toho :					
- spolufinancovanie ŠR	0	0	0	-	-
- prostriedky EÚ	0	0	0	-	-

* Uvádzaný je evidenčný počet zamestnancov k 31.12.2009

Záväzné ukazovatele štátneho rozpočtu kapitoly 41 – Národný bezpečnostný úrad boli dodržané.

Rozpočtované príjmy Národného bezpečnostného úradu boli prekročené o 5 654,21 € oproti upravenému rozpočtu. Prekročenie príjmov je spôsobené predovšetkým nepredvídaným príjmom na položke 290 – prepoukaz platby za vratku garancie za byt v Bruseli vo výške 3 862,10 eur a na položke 220 - za certikáciu produktu pre zaručený elektronický podpis vo výške 1 326,00 eur.

V rámci výdavkovej časti rozpočtu nedošlo k prekročeniu výdavkov vo vzťahu k upravenému rozpočtu. Vecné vymedzenie čerpania bežných výdavkov a kapitálových výdavkov je uvedené v časti 1.3.1.Výdavky kapitoly podľa ekonomickej klasifikácie.

Rozpočtované finančné prostriedky boli použité na krytie nevyhnutných potrieb a opatrení vyplývajúcich z osobitných predpisov. Pri používaní finančných prostriedkov upraveného rozpočtu bola zachovaná hospodárnosť, efektívnosť a účinnosť ich použitia.

V rámci uzatvárania zmluvných vzťahov sa Národný bezpečnostný úrad nezaviazal v hodnotenom rozpočtovom roku na také úhrady, ktoré nemal zabezpečené v rozpočte hodnoteného rozpočtového roka, a ktoré by zaťažili rozpočet pridelený Národnému bezpečnostnému úradu v nasledujúcich rozpočtových rokoch z dôvodu nedostatku zdrojov v hodnotenom rozpočtovom roku.

1.2. Prijmy

Rozpisom záväzných ukazovateľov rozpočtu na rok 2009 bol pre kapitolu 41 – Národný bezpečnostný úrad stanovený limit pre plnenie príjmovej časti rozpočtu vo výške 49 791 €. Upravený rozpočet : 40 241 €.

K 31.12.2009 príjmy za kapitolu Národný bezpečnostný úrad predstavujú čiastku 45 895,21 €.

1.3. Výdavky

Výdavky Národného bezpečnostného úradu za rok 2009 predstavovali čiastku 8 690 037,78 €, t. z. 91,99 % k upravenému rozpočtu 9 446 242,35 €.

V priebehu roka 2009 v nadväznosti na nedostatok finančných prostriedkov bola čiastka 375 097,00 € presunutá z bežných výdavkov do kapitálových výdavkov. Presunuté finančné prostriedky boli použité predovšetkým na realizáciu a dokončenie klimatizácie v administratívnej budove NBÚ pre informačno-komunikačné technológie novej generácie vzhľadom na ich užšie teplotné pásmo.

Okrem týchto presunutých finančných prostriedkov bol v roku 2009 zvýšený limit kapitálových finančných prostriedkov (zvýšený rozpočet kapitoly) o čiastku 331 939,35 eur – vid' RO MF SR č. 3.

V rámci bežných výdavkov došlo k viazaniu rozpočtových prostriedkov v celkovej čiastke 397 050,00 € (RO MF SR č. 1 a č. 5).

1.3.1. Výdavky podľa ekonomickej klasifikácie

600 – Bežné výdavky

Upravený rozpočet : 8 573 236,00 €

čerpanie : 7 921 828,94 €

Čerpanie v hlavnej kategórii 600 – Bežné výdavky predstavuje k 31.12.2009 čiastku 7 921 828,94 € z upraveného rozpočtu 8 573 236,00 € (92,4 %). Zostatok nevyčerpaných finančných prostriedkov vo výške 651 407,06 € (610 – Mzdy, platy služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania 485 438,15 €, 620 – Poistné a príspevok do poisťovní 161 553,18 €, 630 – Tovary a služby a 640 – Bežné transfery 4 415,73 €) bol odvedený do štátneho rozpočtu.

700 – Kapitálové výdavky

upravený rozpočet : 873 006,35 €

čerpanie : 768 208,84 €

Celkový limit kapitálových výdavkov bol po realizácii rozpočtových opatrení stanovený vo výške 873 006,35 €. Všetky kapitálové výdavky boli realizované v rámci položky 710 – Obstarávanie kapitálových aktív. Čerpanie k 31.12.2009 bolo 768 208,84 €, čo je 88,0 % k upravenému rozpočtu. Zostatok nevyčerpaných finančných prostriedkov vo výške 104 797,51 € bol odvedený do štátneho rozpočtu.

1.3.2. Vyhodnotenie plnenia programovej štruktúry

Celkové čerpanie z upraveného rozpočtu v čiastke 9 446 242,35 € roku 2009 k 31.12.2009 predstavuje čiastku 8 690 037,78 € (92,0 %), z toho hlavná kategória 600 – Bežné výdavky 7 921 828,94 € (92,4 % z upraveného rozpočtu 8 573 236,00 €) a hlavná kategória 700 – Kapitálové výdavky 768 208,84 € (88,0 % z upraveného rozpočtu 873 006,35 €).

V roku 2009 Národný bezpečnostný úrad mal v rámci programového rozpočtovania otvorený program 085 – Bezpečnosť informácií a bol účastníkom medzirezortného programu 06G – Ľudské zdroje, podprogram 06G0T – Aktívna politika trhu práce a zvýšenie zamestnanosti – NBÚ, prvok 06G0T01 Stimulovanie a skvalitňovanie celoživotného vzdelávania pre potreby zamestnávateľov a podnikateľského sektora - NBÚ.

Výdavky kapitoly na programe 085 – Bezpečnosť informácií celkom :

Por. č.	Kód programu	Názov programu	Skutočnosť 2008 tis. Sk/ tis. eur	Schválený 2009 eur	Upravený 2009 eur	Skutočnosť 2009 eur	% čerpania	
							ku schvál. rozpočtu	k uprav. rozpočtu
A	085	<i>Bezpečnosť informácií</i>	367 397/ 12 953	9 511 353	9 446 242,35	8 690 037,78	91,4	92,0
a)	08501	Riadenie a podpora programov	148 902/ 4 943	4 932 051,00	4 331 350,83	4 049 034,37	82,1	93,5
b)	08502	Ochrana utajovaných skutočností	51 788/ 1 719	1 615 482,00	1 850 581,23	1 702 535,73	105,4	92,0
1.	0850201	<i>Bezpečnostné previerky</i>	34 799/ 1 155	1 101 041,00	1 230 301,55	1 136 190,79	103,2	92,4
2.	0850202	<i>Ochrana objektov a informácií</i>	16 989/ 564	514 441,00	620 279,68	566 344,94	110,1	91,3
c)	08503	Bezp. kom. a informačných systémov	134 529/ 4 466	1 975 106,00	1 986 714,47	1 814 926,75	91,9	91,4
d)	08504	Elektronický podpis	32 177/ 1 068	988 714,00	1 277 595,82	1 123 540,93	113,6	87,9

Prvok medzirezortného programu bol dofinancovaný v roku 2008 (cieľ bol splnený počas roka 2007). V roku 2008 bol zaradený do programovej štruktúry NBÚ z dôvodu dofinancovania aktivít projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi MPSVaR a NBÚ. V roku 2009 už neboli potrebné finančné prostriedky na jeho realizáciu.

Faktory ovplyvňujúce vývoj čerpania rozpočtu a plnenie rozpočtových zámerov

Celkové čerpanie upraveného rozpočtu v čiastke 9 446 242,35 € roku 2009 k 31.12.2009 predstavuje čiastku 8 690 037,78 € (92,0 % upraveného rozpočtu), z toho hlavná kategória 600 – Bežné výdavky 7 921 828,94 € (92,4 % upraveného rozpočtu

8 573 236,00 €) a hlavná kategória 700 – Kapitálové výdavky 768 208,84 € (88,0 % upraveného rozpočtu 873 006,35 €).

V roku 2009 Národný bezpečnostný úrad mal v rámci programového rozpočtovania otvorený program 085 – Bezpečnosť informácií a v rámci medzirezortného programu otvorený podprogram 06G0T Aktívna politika trhu práce a zvýšenie zamestnateľnosti – NBÚ, prvok 06G0T01 – Stimulovanie a skvalitňovanie vzdelávania pre potreby zamestnávateľov a podnikateľského sektora – NBÚ.

Čerpanie finančných prostriedkov podľa programov (v EUR):

Kód programu	Názov programu Kód zdroja	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť	% čerp.	
					ku schv. rozp.	k upr. rozp.
085	Bezpečnosť informácií	9 511 353,00	9 446 242,35	8 690 037,78	91,4	92,0
	111	9 511 353,00	9 114 303,00	8 462 642,78	91,4	92,9
	1317	0,00	37 311,00	37 311,00	-	100,0
	1318	0,00	294 628,35	190 084,00	-	100,0
06G0T	Aktívna politika trhu práce a zvýšenie zamestnanosti – NBÚ	0,00	0,00	0,00	-	-

Zámer a ciele programu 085 – Bezpečnosť informácií

Zámer : „Vytváranie optimálnych podmienok na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností a elektronického prenosu dát“

Cieľ 1 :

Urychlíť vybavovanie prijatých žiadostí v súvislosti s vykonávaním previerok personálnej bezpečnosti

Názov ukazovateľa		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Priem. počet dní na vykonanie 1 previerky PT	plán	180	178	177	176	175	174	173
	skut.	108	136	118	123	117	-	-
Priem. počet dní na vykonanie 1 previerky T	plán	120	118	117	116	115	114	113
	skut.	110	110	104	113	95	-	-
Priem. počet dní na vykonanie 1 previerky D	plán	90	88	87	86	85	84	84
	skut.	89	87	83	78	82	-	-
Počet došlých žiadostí/počet vybavených žiadostí	plán	6500/ 6000	6500/ 6010	6500/ 6020	4000/ 3500	4000/ 3510	4000/ 3520	4000/ 3530
	skut.	4666/ 5876	4028/ 4110	4438/ 4423	6503/ 5331	3746/ 3726	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený.

Monitorovanie cieľa :

Vybavovanie prijatých žiadostí o vykonanie previerok personálnej bezpečnosti je za hodnotené obdobie úspešné. V porovnaní s plánom bolo v sledovanom období vybavených o 216 žiadostí viac.

Dosiahnutie cieľa zabezpečovalo 18 príslušníkov odboru personálnej bezpečnosti.

Komentár : -

Zdroj získavania údajov : interný zdroj (z podkladov predložených odborom personálnej bezpečnosti sekcie previerok- Ing. Kress)

Vypracoval : JUDr. Zuzana Gavorníková

Schválil : JUDr. Katarína Sychrová, riaditeľka sekcie previerok

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia previerok, odbor personálnej bezpečnosti

Cieľ 2 :

Vykonávať certifikáciu prostriedkov a systémov šifrovej ochrany informácií v zmysle stanovených ukazovateľov

Názov ukazovateľa		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Priemerný počet dní na certifikáciu 1 prostriedku	plán	500	500	500	500	480	480	450
	skut.	450	420	430	430	430	-	-
Počet došlých žiadostí/počet vybavených žiadostí	plán	2	2	2	2	2	2	2
	skut.	1,51	1,49	1,49	1,33	1,25	-	-

Monitorovanie cieľa :

Cieľ bol k 31.12.2009 splnený.

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár :

Certifikácia PŠOI je vysoko špecializovaná, časovo extrémne náročná činnosť, pretože proces certifikácie v prvom rade závisí od kvality certifikovaného zariadenia, ktoré musí spĺňať prísne kritéria bezpečnostného štandardu. Taktiež závisí od rozsahu a kvality predloženej dokumentácie k zariadeniu, na základe ktorého sa posudzuje spôsobilosť zariadenia chrániť utajované skutočnosti. Predkladaná dokumentácia často nie je postačujúca resp. nie je dostatočným podkladom, čo vyvoláva potrebu jej doplnenia zo strany žiadateľa. Tým sa však celý proces certifikácie predlžuje.

Vypracoval : Ing. Karol Klamo

Schválil : Ing. Peter Oravec, riaditeľ SIBEP

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 3 :

Vytvoriť podmienky pre bezpečné používanie elektronického podpisu do roku 2010

Názov ukazovateľa		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% dokončených prác na zavedení elektronic. podpisu	plán	60	80	80	90	100	-	-
	skut.	40	91	91	94	95	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ sa priebežne plní.

Monitorovanie cieľa :

Úlohy vyplývajú zo zámeru podprogramu 08504 – Elektronický podpis, majú oporu v zákone č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyplývajú zo záväzkov SR voči zámerom EÚ, ku ktorým sa SR zaviazala uznesením vlády č. 43/2004 k Stratégii informatizácie spoločnosti v SR. NBÚ začalo v roku 2008 s realizáciou projektu budovania pracoviska záložného systému pre elektronický podpis, ktoré prebiehalo v dvoch etapách. V roku 2009 bolo potrebné aplikovať zmeny z novelizácie zákona 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov, následných vyhlášok a vytvoriť nové PKI certifikačných autorít. Konečné plnenie cieľa bolo presunuté do roku 2010, nakoľko prišlo k zásadnému oneskoreniu pridelenia rozpočtových prostriedkov zo strany Ministerstva financií SR na obstaranie technológie.

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár : -

Vypracoval : Ing. Ivan Báto

Schválil : Ing. Peter Oravec, riaditeľ SIBEP

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

08501 – Riadenie a podpora programov

Cieľ 1 :

V roku 2009 vydať 85 % potvrdení o absolvovaní skúšky bezpečnostného zamestnanca z celkového počtu preskúšaných bezpečnostných zamestnancov, na základe požiadaviek vedúcich ústredných orgánov štátnej správy, štátnych orgánov, právnických osôb a obcí

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% vydaných potvrdení o absolvovaní skúšky	plán	80	80	80	80	80	85	85	85
	skut.	94,6	99,49	98,22	99,22	98,98	100	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený.

Monitorovanie cieľa :

Za hodnotené obdobie bolo prijatých na úrad celkom 166 žiadostí o vykonanie skúšky bezpečnostného zamestnanca (ďalej len „skúška“). Z uvedeného počtu bolo 146 žiadostí od orgánov štátnej správy, 5 od orgánov verejnej správy a 15 od právnickej osoby – podnikateľa.

Celkom bolo vybavených 158 žiadostí o skúšku. Jedna žiadosť bola postúpená do pôsobnosti MO SR, jeden žiadateľ sa skúšky nezúčastnil z dôvodu jeho odchodu do zálohy. Šesť žiadostí o skúšku od orgánov štátnej správy je v riešení (termín skúšky na základe žiadosti vedúceho stanovený na mesiac január 2010).

Z celkového počtu 158 preskúšaných s hodnotením „prospel“ skúšku absolvovalo celkom 158 účastníkov skúšky. Všetci absolventi skúšky s hodnotením „prospel“ mali ku dňu vykonania skúšky platné osvedčenie úradu na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami. S hodnotením „neprospel“ nebol evidovaný žiadny účastník skúšky. Skúšky boli vykonané priebežne v priebehu kalendárneho roku v 25 termínoch (2 termíny skúšky/1 kalendárny mesiac). V jednom termíne skúšku absolvovalo priemerne 7 účastníkov skúšky.

Na základe výsledkov dosiahnutých v rámci skúšky úrad vydal za sledované obdobie celkom 158 potvrdení o absolvovaní skúšky, čo je 100 % z celkového počtu preskúšaných.

Zdroj získavania údajov : interný :

- žiadosť o vykonanie skúšky
(ukazovateľ kvantity - počet prijatých žiadostí o vykonanie skúšky bezpečnostného zamestnanca)
- hodnotiaci hárok písomného testu účastníka skúšky
(ukazovateľ kvality – hodnotenie účastníka skúšky bezpečnostného zamestnanca)
- zápisnica zo skúšky – evidenčný zdroj k zabezpečeniu písomnej evidencie priebehu a výsledku skúšky a podklad k vydaniu potvrdenia o absolvovaní skúšky.

Komentár k hodnoteniu cieľa :

Stanovený cieľ sa zhoduje so zámerom programu. Merateľný ukazovateľ potvrdzuje ich využitie a v plnom rozsahu umožňuje priebežné a celkové hodnotenie plnenia cieľa. Formulácia cieľa je v súlade s platnou legislatívou.

Vypracoval : Ing. Martina Forrová

Schválil : PhDr. Ivan Goldschmidt, riaditeľ kancelárie

Doplňujúca informácia : Náklady na zber a spracovanie údajov neboli zo strany spracovateľa žiadne.

Gestor : Kancelária NBÚ, odbor organizačný a plánovací

08502 – Ochrana utajovaných skutočností

0850201 – Bezpečnostné previerky

Cieľ 1 :

V roku 2009 začať realizáciu 95 % bezpečnostných previerok z počtu žiadostí prijatých v danom roku

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% začatých bezpečnostných previerok z počtu žiadostí prijatých v danom roku	plán	95	95	95	95	95	95	95	95
	skut.	98,64	100	100	100	100	100	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Stanovený cieľ bol splnený na 100 %.

Monitorovanie cieľa :

Odbor personálnej bezpečnosti sekcie previerok z prijatých 3746 žiadostí o vykonanie bezpečnostnej previerky navrhovanej osoby začal realizovať 3746 bezpečnostných previerok.

Odbor priemyselnej bezpečnosti sekcie previerok z prijatých 91 žiadostí o vydanie potvrdenia priemyselnej bezpečnosti podnikateľa začal realizovať 91 bezpečnostných previerok.

Dosiahnutie cieľa zabezpečovalo spolu 24 príslušníkov.

Zdroj získavania údajov : interný zdroj (z podkladov predložených odborom personálnej bezpečnosti sekcie previerok – Ing. Peter Kress)

Komentár : -

Vypracoval : JUDr. Zuzana Gavorníková

Schválil : JUDr. Katarína Sychrová, riaditeľka sekcie previerok

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia previerok, odbor personálnej bezpečnosti

Cieľ 2:

V roku 2009 vykonať overovanie podmienok priemyselnej bezpečnosti u 20 podnikateľských subjektov

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Počet vykonaných kontrol	plán	-	-	-	20	20	20	20	20
	skut.	-	-	-	21	22	26	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ je splnený.

Monitorovanie cieľa :

S prihladením na zmeny v podmienkach podnikateľov s platným potvrdením o priemyselnej bezpečnosti bolo vykonaných viac overovaní podmienok priemyselnej bezpečnosti, ako bolo pôvodne predpokladané. Cieľ bol splnený.

Zdroj získavania údajov : interné zdroje

Komentár : -

Vypracoval : Ing. Marek Krištof

Schválil : JUDr. Katarína Sychrová

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia previerok, odbor priemyselnej bezpečnosti

Cieľ 3 :

V roku 2009 ukončiť 55% bezpečnostných previerok z počtu žiadostí prijatých v danom roku

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% ukončených bezpečnostných previerok	plán	-	-	-	-	60	55	55	55
	skut.	-	-	-	-	82,06	98,44	-	

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený.

Monitorovanie cieľa :

Cieľ bol splnený. Za hodnotené obdobie bolo prijatých 3746 žiadostí o vykonanie previerok personálnej bezpečnosti a ukončených 3726 bezpečnostných previerok osôb. Zároveň bolo prijatých 91 žiadostí o vydanie potvrdenia priemyselnej bezpečnosti a ukončených bolo 51 bezpečnostných previerok podnikateľov.

V hodnotenom období bolo spolu prijatých 3837 žiadostí a ukončených 3777 bezpečnostných previerok.

Dosiahnutie cieľa zabezpečovalo spolu 24 príslušníkov.

Zdroj získavania údajov : interný zdroj (z podkladov predložených odborom personálnej bezpečnosti sekcie previerok – Ing. Peter Kress a z podkladov predložených odborom priemyselnej bezpečnosti – ing. Marek Krištof)

Komentár :

V porovnaní s plánom bolo v sledovanom období prijatých o 163 žiadostí menej a vybavených o 277 žiadostí viac. Vybavenie vyššieho počtu žiadostí bolo ovplyvnené najmä tým, že v roku 2009 boli v prevažnej miere vykonané bezpečnostné previerky II. stupňa pre stupeň utajenia Dôverné, pri vykonávaní ktorých úrad rozhodol v lehote do troch mesiacov od začatia konania.

Vypracoval : JUDr. Zuzana Gavorníková

Schválil : JUDr. Katarína Sychrová, riaditeľka sekcie previerok

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia previerok, odbor personálnej bezpečnosti

0850202 – Ochrana objektov a informácií

Cieľ 1 :

V roku 2009 vybaviť 96 % žiadostí z celkového počtu žiadostí na vydanie certifikátu mechanických zábranných prostriedkov alebo technických zabezpečovacích prostriedkov prijatých v danom roku

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% vybavených žiadostí z celkového počtu žiadostí prijatých v danom roku	plán	70	70	90	95	95	96	96	96
	skut.	99	97	91	98	99	100	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Splnenie plánovaného cieľa bolo v sledovanom období prekročené o 4 %.

Monitorovanie cieľa :

Zámer programu „Vytváranie optimálnych podmienok na zabezpečenie ochrany utajovaných skutočností a elektronického prenosu dát“ úzko súvisí s bezpečnosťou SR, čím je previazaný s ochranou utajovaných informácií, vytvára priestor na zamedzenie ich neoprávnenej manipulácie a na zabezpečovanie ochrany pred ich možným únikom. So zámerom súvisia hlavné úlohy NBÚ, na ktorých sa podieľa gestor cieľa v komplexnom systéme určovania pravidiel a podmienok na zabezpečovanie fyzickej a objektovej bezpečnosti objektov a chránených priestorov, určených na ukladanie a manipuláciu s utajovanými skutočnosťami. Účinnými opatreniami gestora sa identifikujú pokusy o vstup narušiteľa a eliminujú sa bezpečnostné narušenia. Fyzická a objektová bezpečnosť sa dosahuje okrem iného i dôslednou realizáciou režimových opatrení, aplikovaním mechanických zábranných prostriedkov a technických zabezpečovacích prostriedkov, ktoré podstatne zvyšujú bezpečnosť ochrany utajovaných skutočností.

Zhodnotenie dosiahnutých výsledkov:

Certifikačná činnosť 01.01.2009 – 31.12.2009	Počet prijatých žiadostí	Počet vybavených žiadostí	Percento všetkých vybavených žiadostí
Žiadosti o certifikáciu Typu prostriedku	55	55	100 %
Žiadosti o certifikáciu Jednotlivého prostriedku	15	15	100 %
SPOLU	70	70	100 %

Gestor splnil cieľ 1 za hodnotené obdobie na 104 %. Na základe plnenia požiadaviek zákona a vyhlášok boli vybavené všetky prijaté žiadosti v roku 2009, t.j. boli vydané všetky požadované certifikáty typu a certifikáty technického zábranného prostriedku. V rámci pravidelného monitorovania cieľa môžeme konštatovať pokrok v jeho plnení. V roku 2006 bol cieľ plnený na 91 % a v roku 2009 až na 104 %, pričom plnenie cieľa v rokoch 2007 a 2008 malo stúpajúcu hodnotu napĺňania cieľa.

Popis aktivít vykonaných na dosiahnutie cieľa 1:

- kontrola doručených žiadostí z pohľadu plnenia požiadaviek zákona a vyhlášok,
- evidencia doručených žiadostí o vydanie certifikátu typu a certifikátu jednotlivého prostriedku,
- posudzovanie záverečných protokolov a vypracovanie odborného stanoviska,
- schvaľovací proces vydania príslušného certifikátu typu a certifikátu jednotlivého prostriedku,
- realizácia vydávania certifikátov typu a certifikátov jednotlivého prostriedku,
- štatistická evidencia vydaných certifikátov typu a certifikátov jednotlivého prostriedku,
- zverejňovanie údajov o vydaných certifikátoch typu na internetovej stránke úradu,
- monitorovanie platnosti vydaných certifikátov typu MZP a TZP,
- zverejňovanie metodických pokynov a usmernení za oblasť certifikácie a autorizácie na internetovej stránke úradu,
- legislatívna, autorizačná, metodická, kontrolná a analytická činnosť SOFB NBÚ,
- vykonávanie dohľadu nad autorizovanými osobami NBÚ.

Zdroj získavania údajov :

- interný – napr. z evidencie doručených žiadostí, zo štatistickej evidencie vydaných certifikátov MZP a TZP,
- externý – autorizované osoby NBÚ, ktoré na základe žiadostí vykonávajú príslušné skúšky MZP a TZP

Komentár :

Gestor navrhol zmeny v legislatíve z dôvodu zvýšenia efektivity a optimalizácie ochrany utajovaných skutočností v oblasti certifikácie MZP a TZP, napríklad v určovaní doby platnosti certifikátu, v overovaní kvality výroby u certifikovaných MZP a TZP počas platnosti certifikátu typu, v určovaní podmienok použitia MZP a TZP, vo vymedzení podmienok na zrušenie certifikátu, v podmienkach žiadosti o vydanie súhlasu s autorizáciou podnikateľa. Súčasne sme optimalizovali nepriame náklady (podpoložka ekonomickej klasifikácie 633009, 637001, 637004) na zber a spracovanie údajov v rámci pravidelného prehodnocovania plánu činností odboru a finančného plánu v hodnotenom období, s cieľom znížiť čerpanie bežných výdavkov oproti minulým rokom so zachovaním kvality všetkých vykonávaných činností smerujúcich k napĺňaniu cieľa.

Vypracoval : PaedDr. Jana Diničová

Schválil : Ing. Alena Šimončíčová

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu, odbor objektovej a fyzickej bezpečnosti

Cieľ 2 :

V roku 2009 zaevidovať v elektronickej evidencii 85 % utajovaných skutočností

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% spracovaných došlých utajovaných skutočností zaevidovaných v elektronickej evidencii	plán	80	80	80	85	85	85	85	85
	skut.	92	80	84	92	96	97	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený na 97 %.

Monitorovanie cieľa :

V hodnotenom období boli zaevidované na centrálnom registri v elektronickej evidencii utajované skutočnosti NATO a EÚ došlé v rámci medzinárodnej spolupráce, čo predstavuje 97 %-nú evidenciu.

Zdroj získavania údajov : z doručených utajovaných písomností CR cudzou mocou

Komentár :

V hodnotenom období dosiahnutý výsledok v plnení cieľa zabezpečil plnenie zámeru programu v porovnaní s plánovaným počtom o 12 %-né prekročenie stanoveného cieľa.

V roku bolo plánovaných zaevidovať v rámci medzinárodnej spolupráce 85% došlých utajovaných skutočností v elektronickej evidencii. Dosiahnuté výsledky v období od 1.1.2009 do 31.12.2009 zabezpečili plnenie zámeru programu, nakoľko v tomto období bolo zaevidovaných na centrálnom registri OABCR v elektronickej evidencii 97% utajovaných skutočností došlých v rámci medzinárodnej spolupráce.

- stanovený cieľ vystihuje zámer programu a dosiahnuté výsledky zabezpečujú jeho plnenie
- program nie je duplicitný, nedopĺňa sa s inou časťou podprogramu
- cieľ napĺňa zámer a potrebu ochrany utajovaných skutočností
- cieľ je aktuálny a utajované informácie sa spracovávajú priebežne; očakávané kladné zmeny v krátkom časovom období nebudú zastarané
- za určitý počet vstupov nie je možné získať vyššie výstupy, nakoľko počet vstupov a výstupov v hodnotenom ciele podprogramu je priamo úmerný
- plnenie cieľa bolo vyhodnotené z reálneho počtu utajovaných písomností zaslaných v rámci medzinárodnej spolupráce, ktoré je možné previesť do elektronickej podoby

Vypracoval : Bc. Dana Galová

Schválil : JUDr. Miroslav Pástor

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Kancelária NBÚ, odbor administratívnej bezpečnosti a centrálného registra

Cieľ 3 :

V roku 2009 vykonať v sídle podnikateľa na základe doručených žiadostí o vydanie potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti pre postúpenie a vznik utajovaných skutočností, zisťovanie podmienok administratívnej bezpečnosti u 70 % podnikateľov

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% fyzicky vykonaných previerok priemyselnej bezpečnosti za účelom zisťovania podmienok administratívnej bezpečnosti	plán	-	-	-	-	70	70	70	70
	skut.	-	-	-	-	66	84	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený na 84 %.

Monitorovanie cieľa :

V hodnotenom období bolo gestorovi doručených 45 žiadostí na posúdenie bezpečnostných smerníc podnikateľa týkajúcich sa oblasti administratívnej bezpečnosti. Po ich posúdení bolo vykonané u 38 podnikateľov zisťovanie podmienok administratívnej bezpečnosti. V prípade zisťovaných nedostatkov boli bezpečnostné smernice vrátené na prepracovanie a opakovane posudzované po ich prepracovaní.

Zdroj získavania údajov : z doručených žiadostí na posúdenie bezpečnostných smerníc podnikateľa

Komentár :

Dosiahnuté výsledky v období od 1.1.2009 do 31.12.2009 zabezpečili plnenie zámeru programu na 84 %.

Vypracoval : Mgr. Mária Rejdová

Schválil : Ing. Zdeněk Svoboda

Doplňujúca informácia :

V roku 2009 bolo plánované vykonať v sídle podnikateľa na základe doručených žiadostí o vydanie potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti pre postúpenie a vznik utajovaných skutočností zisťovanie podmienok administratívnej bezpečnosti u 70% podnikateľov. Dosiahnuté výsledky v období od 1.1.2009 do 31.12.2009 zabezpečili plnenie zámeru programu na 84%, nakoľko zisťovanie podmienok podnikateľa pre vydanie potvrdenia o priemyselnej bezpečnosti bolo vykonané aj u podnikateľov, ktorých žiadosti o vykonanie previerok boli nášmu odboru zaslané v roku 2008.

- stanovený cieľ vystihuje zámer programu 085
- cieľ 3 programu nie je duplicitný s inou časťou podprogramu
- cieľ napĺňa zámer a potrebu ochrany utajovaných skutočností
- cieľ je aktuálny
- za určitý počet vstupov nie je možné získať vyššie výstupy
- cieľ podprogramu bol splnený na 84% a vyhodnotený z reálneho počtu doručených žiadostí na posúdenie bezpečnostných smerníc podnikateľa týkajúcich sa oblasti administratívnej bezpečnosti a z reálneho počtu zisťovania podmienok administratívnej bezpečnosti u podnikateľa

Gestor : Kancelária NBÚ, odbor administratívnej bezpečnosti a centrálného registra

Cieľ 4 :

V roku 2009 vykonať metodické školenia pracovníkov registrov utajovaných skutočností na 90% zriadených registrov

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% vykonaných metodických školení na registroch utajovaných skutočností	plán	-	-	-	-	90	90	90	90
	skut.	-	-	-	-	100	100	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Za sledované obdobie 2009 bol cieľ plnený na 100 %.

Monitorovanie cieľa :

V hodnotenom období boli vykonané metodické školenia na 23 registroch, čo predstavuje 100 % z celkového počtu zriadených registrov.

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár :

V období od 1.1.2009 do 31.12.2009 dosiahnutý výsledok v plnení cieľa zabezpečil plnenie zámeru programu.

Vypracoval : Bc. Dana Galová

Schválil : JUDr. Miroslav Pástor

Doplňujúca informácia :

V roku 2009 bolo plánované vykonať 90% metodických školení na registroch utajovaných skutočností. Dosiahnuté výsledky v období od 1.1.2009 do 31.12.2009 priebežne zabezpečujú plnenie zámeru programu, nakoľko v sledovanom období bolo vykonané plnenie na 100%.

- stanovený cieľ vystihuje zámer programu
- program nie je duplicitný, nedopĺňa sa s inou časťou podprogramu
- cieľ napĺňa zámer a potrebu ochrany utajovaných skutočností na zriadených registroch
- cieľ je aktuálny; očakávané kladné zmeny v krátkom časovom období nebudú zastarané
- za určitý počet vstupov nie je možné získať vyššie výstupy
- cieľ podprogramu bol splnený na 100%

Gestor : Kancelária NBÚ, odbor administratívnej bezpečnosti a centrálného registra

Cieľ 5 :

V roku 2009 ukončiť 80 % bezpečnostných previerok fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti podnikateľa z celkového počtu žiadostí o vyjadrenie k spôsobilosti zabezpečiť ochranu utajovaných skutočností z hľadiska fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti prijatých v danom roku

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% ukončených bezpečnostných previerok z hľadiska fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti prijatých v danom roku	plán	-	-	-	-	-	80	80	80
	skut.	-	-	-	-	-	98	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený na 98 %.

Monitorovanie cieľa :

Zhodnotenie dosiahnutých výsledkov:

Previerková činnosť k 31.12.2009	Počet prijatých žiadostí	Počet vybavených žiadostí	Percento všetkých vybavených žiadostí
Žiadosti o posúdenie bezpečnostnej dokumentácie v oblasti FOB	50	49	98 %

Gestor zabezpečil plnenie cieľa za hodnotené obdobie na 98 %. Plánované percento merateľného ukazovateľa cieľa bolo prekročené o 18 %.

Popis aktivít vykonaných na dosiahnutie cieľa 5:

- evidencia doručených žiadostí o zaslanie záverečného stanoviska o spôsobilosti podnikateľov zabezpečovať ochranu utajovaných skutočností v oblasti fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti,
- posudzovanie bezpečnostnej dokumentácie chránených priestorov z pohľadu fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti,
- realizácia overovania zabezpečenia chránených priestorov v mieste podnikateľa alebo štátneho orgánu, vypracovanie správy z previerky,
- vyjadrenie oddelenia fyzickej a objektovej bezpečnosti k zabezpečeniu chránených priestorov, vypracovanie záverečného stanoviska,
- štatistická evidencia previerkovej činnosti,
- zverejňovanie metodických pokynov a usmernení na internetovej stránke úradu,
- legislatívna, autorizačná, metodická, kontrolná a analytická činnosť oddelenia fyzickej a objektovej bezpečnosti.

Zdroj získavania údajov : interné a externé zdroje, napr. z osobitnej evidencie doručených žiadostí, zo štatistickej evidencie, z realizácie vykonávania bezpečnostných previerok a overovania plnenia požiadaviek zákona na ochranu US priamo u podnikateľa alebo štátneho orgánu v súlade s vykonávacími vyhláškami a metodickými pokynmi.

Komentár :

Plnenie cieľov 1 a 5 prebiehalo v roku 2009 v súlade so zákonom č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade s vyhláškou NBÚ č. 314/2006 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška NBÚ č. 337/2004 Z. z., ktorou sa upravujú podrobnosti o certifikácii mechanických zábranných a technických zabezpečovacích prostriedkov a o ich používaní, v súlade s vyhláškou NBÚ č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektovej bezpečnosti v znení vyhlášky NBÚ č. 315/2006 Z. z. Všetky vykonávané činnosti a plnenie úloh sú pretransformované do hodnotených cieľov

a prispievajú k ich efektívnejšiemu plneniu a k celkovej optimalizácii podmienok na zabezpečovanie ochrany utajovaných skutočností a elektronického prenosu dát, tak ako určuje zámer programu 085 – Bezpečnosť informácií.

Vypracoval : PaedDr. Jana Diničová

Schválil : Ing. Alena Šimončíčová

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu, odbor objektivej a fyzickej bezpečnosti

Cieľ 6 :

V roku 2009 na základe doručených žiadostí o metodické usmernenie vykonať u 80 % štátnych orgánov a právnických osôb metodické usmernenia

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% fyzicky vykonaných metodických usmernení štátnych orgánov a právnických osôb	plán	-	-	-	-	-	80	80	80
	skut.	-	-	-	-	-	96	-	-

Stručné hodnotenie cieľa :

Cieľ bol splnený na 120 %.

Monitorovanie cieľa :

V hodnotenom období bolo gestorovi cieľa doručených 26 písomných žiadostí o metodické usmernenie, pričom fyzicky boli vykonané metodické usmernenia u 25 žiadostí.

Zdroj získavania údajov : z doručených žiadostí o metodické usmernenie štátnych orgánov a podnikateľov

Komentár :

V období od 1.1.2009 do 31.12.2009 dosiahnutý výsledok v plnení cieľa zabezpečil plnenie zámeru programu.

Vypracoval : Mgr. Dana Rejdová

Schválil : Ing. Zdeněk Svoboda

Doplňujúca informácia :

V roku 2009 bolo plánované vykonať 80% metodických usmernení u štátnych orgánov a právnických osôb na základe doručených žiadostí o metodické usmernenie. Dosiahnuté výsledky v období od 1.1.2009 do 31.12.2009 priebežne zabezpečujú plnenie zámeru programu na 96%.

- stanovený cieľ vystihuje zámer programu 085

- cieľ 6 programu nie je duplicitný s inou časťou podprogramu

- cieľ napĺňa zámer a potrebu ochrany utajovaných skutočností
- cieľ je aktuálny
- za určitý počet vstupov nie je možné získať vyššie výstupy
- cieľ podprogramu bol splnený na 120 %

Gestor : Kancelária NBÚ, odbor administratívnej bezpečnosti a centrálného registra

08503 – Bezpečnosť komunikačných a informačných systémov

Cieľ 1:

Zvýšenie spoľahlivosti a funkčnosti integrovaného komunikačného systému pre ústavných a vládnych činiteľov; v roku 2009 znížiť celkový počet porúch a výpadkov na maximálny počet 210

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Celkový počet porúch a výpadkov	plán	-	-	-	250	230	210	220	220
	skut.	-	-	-	142	158	194	-	-

Monitorovanie cieľa :

Chybovosť systému sa pohybuje v predpokladaných hodnotách. Cieľ bol k 31.12.2009 splnený..

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár : Úloha bola splnená.

Vypracoval : Ing. Karol Klamo

Schválil : Ing. Peter Oravec, riaditeľ SIBEP

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 2 :

Výskum a vývoj nových prostriedkov šifrovej ochrany informácií; v roku 2009 vyvinúť 1 prostriedok šifrovej ochrany informácií

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Počet vyvinutých prostriedkov ŠOI	plán	2	-	2	1	1	1	1	1
	skut.	2	-	2	1	1	1	-	-

Monitorovanie cieľa :

Cieľ bol splnený.

Zdroj získavania údajov : interný – evidencia certifikátov

Komentár :

Na výskume a vývoji nových prostriedkov neustále prebiehajú práce.

Vypracoval : Ing. Karol Klamo

Schválil : Ing. Peter Oravec, riaditeľ SIBEP

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 3:

Certifikácia prostriedkov šifrovej ochrany informácií; v roku 2009 certifikovať 5 prostriedkov ŠOI

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Počet certifikovaných prostriedkov ŠOI	plán	4	5	6	5	5	5	5	5
	skut.	4	5	6	5	5	10		-

Monitorovanie cieľa :

Cieľ bol k 31.12.2009 splnený, na certifikácii prebiehajú neustále práce.

Zdroj získavania údajov : interný – evidencia certifikátov

Komentár :

Napriek neustálemu poklesu počtu pracovníkov, ktorí sa podieľali na certifikácii PŠOI sa darilo uvedené ciele naplňať, nakoľko prebiehala certifikácia prostriedkov ŠOI, ktorá začala ešte v minulom roku. Činnosti predchádzajúce vydaniu certifikátu sú však časovo náročné, čoho dôsledkom môže byť, že v intenciách uvedeného významnou mierou môže v budúcom období poklesnúť počet certifikovaných PŠOI.

Vypracoval : Ing. Karol Klamo

Schválil : Ing. Peter Oravec, riaditeľ SIBEP

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 4:

Certifikácia technických prostriedkov potrebných na ochranu utajovaných skutočností; v roku 2009 vydať 70% certifikátov z celkového počtu podaných žiadostí v priebehu roka splňajúcich požiadavky zákona a vyhlášky

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% podiel vydaných certifikátov z celkového počtu podaných žiadostí v priebehu roka, spĺňajúcich požiadavky zákona a vyhlášky	plán	70	75	78	78	70	70	70	70
	skut.	83,8	81	77	82	75,5	75,9	-	-

Monitorovanie cieľa :

Cieľ bol k 31. decembru 2009 splnený na 75,94%

Zdroj získavania údajov :

interný

Komentár :

V roku 2009 bolo podaných celkovo 216 žiadostí o certifikáciu technických prostriedkov. Z celkového počtu spĺňalo formálne aj obsahové náležitosti (resp. tieto boli postupne doplnené na základe nášho vyžiadania) 133 žiadostí. Z tohto počtu žiadostí bol proces certifikácie ukončený vydaním certifikátu v 101 prípadoch.

Vypracoval : Ing. Lubomír Páleník

Schválil : Ing. Peter Oravec

Doplňujúca informácia :

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 5 :

Kategorizácia technických prostriedkov (TP), prostriedkov ŠOI a priestorov, v ktorých budú tieto prostriedky umiestnené, z hľadiska ochrany pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním; v roku 2009 kategorizovať z hľadiska ochrany pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním 200 TP, prostriedkov ŠOI a priestorov

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Počet kategorizovaných TP, prostriedkov ŠOI a priestorov	plán	-	-	-	100	150	200	200	220
	skut.	-	-	-	210	164	207	-	-

Monitorovanie cieľa :

Počet 207 kategorizovaných technických prostriedkov a priestorov z hľadiska ochrany pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním predstavuje konkrétne definovateľné merania technických prostriedkov, prostriedkov ŠOI a priestorov.

Zdroj získavania údajov :

Podkladom pre získanie týchto údajov sú záznamy o jednotlivých meraniach, pričom v štatistike uvádzame iba technické prostriedky a priestory s ukončenými meraniami pre kategorizáciu.

Komentár :

Účasť jedného pracovníka na špeciálnom odbornom školení začiatkom roka výrazne prispela ku skvalitneniu a zefektívneniu meraní v laboratóriu a vytvorila predpoklady pre analýzu vyžarovaných signálov z meraných zariadení. Paralelne s vývojom technických prostriedkov sa špeciálne odborné pracoviská vo svete zaoberajú aj overovaním týchto zariadení z pohľadu NEV a takto získané vedomosti potom odovzdávajú TEMPEST špecialistom na odborných školeniach.

Vypracoval : Ing. Vladimír Petráš

Schválil : Ing. Peter Oravec

Doplňujúca informácia :

Zámerom predmetného cieľa podprogramu 08503 Bezpečnosť komunikačných a informačných systémov je vytváranie podmienok pre plnenie jednej zo základných požiadaviek zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností na bezpečnosť technických prostriedkov, na ktorých sa tvoria, spracovávajú, prenášajú alebo ukladajú utajované skutočnosti a to kategorizácia technických prostriedkov, prostriedkov ŠOI a priestorov z hľadiska ochrany pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním.

Výstupom plnenia tohto cieľa v roku 2009 sú konkrétne certifikované technické prostriedky, prostriedky ŠOI a priestory, spĺňajúce požiadavky zákona na ochranu utajovaných skutočností z pohľadu ochrany pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním. Posúdenie prostriedku z pohľadu ochrany pred nežiaducim elektromagnetickým vyžarovaním je možné iba meraním konkrétneho prostriedku pomocou zostavy úzko špecializovaných meracích prístrojov. Celý proces merania NEV je veľmi náročný ako z pohľadu prípravy merania, tak aj samotného priebehu a vyhodnotenia nameraných hodnôt, pričom cena samotných meracích prístrojov a softvéru sa pohybuje v miliónoch EUR.

Vybavenie nášho laboratória vyhovuje pre štandardné merania. Výrazné zvýšenie efektívnosti (počtu) meraní by si vyžadovalo nemalé investície do niekoľkých meracích prístrojov a SW, čo v súčasnosti nie je reálne, a preto efektívnosť kategorizácie technických prostriedkov riešime v úzkej spolupráci predovšetkým so silovými rezortmi, a to školeniami so zameraním na inštalačné záznamy a spoluprácou pri tvorbe bezpečnostných štandardov.

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 6:

Vybaviť všetkých odborných pracovníkov výpočtovou technikou; v roku 2009 vybaviť 97% všetkých odborných pracovníkov výpočtovou technikou

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
% podiel pracovníkov vybavených výpočtovou technikou	plán	95	98	99	99	99	97	98	99
	skut.	100	99	99	100	100	100	-	-

Monitorovanie cieľa :

K 31.12.2009 bol stanovený percentuálny podiel pracovníkov vybavených výpočtovou technikou splnený na 100%. Tento cieľ je možné teoreticky vyhodnotiť ako plnený, avšak väčšina hardvérových komponentov je už morálne zastaralá, lebo bola obstaraná v roku 2001 až 2003. Ako nosný operačný systém sa v súčasnosti používa WinXP, ktorého podpora končí v rokoch 2011 až 2012. Po povinnom prechode na nový operačný systém už bude problematické využitie výpočtovej techniky v súčasných konfiguráciách. Preto je potrebné uvažovať s komplexnejšou obnovou výpočtovej techniky.

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár : -

Vypracoval : Ing. Ivan Báto

Schválil : Ing. Peter Oravec

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Cieľ 7 :

Zvýšenie spoľahlivosti a funkčnosti informačného systému NBÚ; v roku 2009 znížiť celkový počet porúch a výpadkov na maximálny počet 13

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Celkový počet porúch, výpadkov a incidentov	plán	27	20	16	15	13	13	13	13
	skut.	18	6	29 a viac	10	12	13	-	-

Monitorovanie cieľa :

Počet výpadkov k 31.12.2009 bol v počte 13. Nárast bol spôsobený z dôvodu používania zariadení po dobe morálneho opotrebenia, čo spôsobuje hardvérové poruchy a výpadky informačných systémov. Cieľ bol k 31. decembru 2009 splnený.

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár : -

Vypracoval : Ing. Ivan Bátor

Schválil : Ing. Peter Oravec

Doplňujúca informácia : -

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

08504 – Elektronický podpis

Zámer:

Vytvorenie podmienok pre bezpečné používanie elektronického podpisu v súlade so zákonom o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Cieľ 1:

V roku 2009 vykonať sedem kontrol certifikačných autorít zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona o elektronickom podpise

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010	Rok 2011
Počet vykonaných kontrol	plán	3	4	5	7	7	7	7	7
	skut.	5	4	6	8	7	9	-	-

Monitorovanie cieľa :

K 31.12.2009 bolo plánovaných 7 kontrol certifikačných autorít a akreditovaných certifikačných autorít, v skutočnosti bolo vykonaných 8 kontrol CA a ACA zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona o elektronickom podpise. Z vykonaných kontrol z roku 2008 vplynulo aj vykonanie kontroly plnenia opatrení v CA PSCA v roku 2009, ktorá nebola pôvodne uvedená v pláne kontrol pre rok 2009, takže v roku 2009 bolo vykonaných celkovo 9 kontrol.

Plánovanie a tvorba cieľa č.1 („... vykonať sedem kontrol ...“) bola vykonaná počas roku 2008. Kontroly boli vykonané v akreditovanej certifikačnej autorite ACA Disig so sídlom v Bratislave, v CA VÚB so sídlom v Bratislave, v CA APOLLO so sídlom v Bratislave, v ACA I.CA so sídlom v Českej Republike, v ACA SNCA so sídlom v Bratislave, v ACA MOSR so sídlom v Trenčíne, v ACA EVPÚ so sídlom v Novej Dubnici a v ACA PSCA so sídlom v Bratislave.

Zdroj získavania údajov : interne

Komentár :

Kontrola ACA Disig bola začatá v januári 2009 a ukončená vo februári 2009 záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola CA VÚB bola začatá vo februári 2009 a ukončená v marci 2009 záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola CA APOLLO bola začatá v marci 2009 a ukončená v apríli 2009 záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola plnenia opatrení v ACA PSCA bola vykonaná v apríli 2009 a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko bolo v kontrolovanom subjekte zistené odstránenie skutočností uvedených v protokole o výsledku kontroly z predošlej kontroly z roku 2008.

Kontrola v ACA I.CA ČR bola uskutočnená v máji 2009 a ukončená dodaním záverečnej správy auditu bezpečnosti certifikačnej autority I.CA od nezávislého audítora z apríla 2009.

Kontrola ACA SNCA bola vykonaná v júni 2009 a ukončená záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA CAMOSR bola vykonaná v septembri 2009 a ukončená v októbri 2009 záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA EVPÚ bola zameraná na procesy ukončenia činnosti ACA. Začala v októbri 2009 a bola ukončená v novembri 2009 záznamom o kontrole, nakoľko nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Kontrola ACA PSCA bola začatá v novembri 2009 a ukončená v decembri 2009 protokolom o výsledku kontroly a následne zápisnicou o prerokovaní protokolu o výsledku kontroly, nakoľko bolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov.

Vypracoval : Ing. Pavel Kubovič

Schválil : Ing. Peter Oravec

Doplňujúca informácia :

Nedostatkom zisteným v činnosti ACA PSCA bolo, že prevádzkovateľ ACA PSCA sa nepodrobil externému auditu vyžadovanému zákonom, následne nepredložil Národnému bezpečnostnému úradu záverečnú správu o výsledku auditu bezpečnosti poskytovania certifikačných činností spolu s opatreniami na nápravu a s lehotami, v ktorých sa zistené nedostatky odstránia, taktiež neaktualizoval prevádzkovú dokumentáciu ACA v návaznosti na novelu zákona a súvisiacich vyhlášok o elektronickom podpise.

Boli uložené konkrétne opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a ich príčin uvedených v protokole o výsledku kontroly.

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

MEDZIREZORTNÝ PROGRAM 06G – ĽUDSKÉ ZDROJE

Podprogram 06G0T : Aktívna politika trhu práce a zvýšenie zamestnanosti – NBÚ

Prvok 06G0T01 : Stimulovanie a skvalitňovanie celoživotného vzdelávania pre potreby zamestnávateľov a podnikateľského sektora - NBÚ

Názov ukazovateľa		Rok 2004	Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010
Počet vyškolených zamestnancov	plán	-	-	-	60	-	-	-
	skut.	-	-	-	61	-	-	-

Monitorovanie cieľa :

Cieľ bol splnený.

Zdroj získavania údajov : interný

Komentár k hodnoteniu cieľa :

Uvedený cieľ bol splnený počas roka 2007. V roku 2008 bol zaradený do systému RIS len z dôvodu dofinancovania aktivít projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi MPSVaR a NBÚ a následne ukončený.

Vypracoval : Ing. Anna Hríbiková

Schválil : Ing. Peter Oravec

Doplňujúca informácia :

Gestor : Sekcia informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu

Záver hodnotenia programovej štruktúry :

Postavené ciele sú reálne, kontrolovateľné a merateľné. Merateľné ukazovatele sú formulované v priamej nadväznosti na stanovený cieľ, pričom ciele odrážajú zámer programu.

Pokiaľ ide o posúdenie, či za rovnaké vstupy je možné získať vyššie výstupy, alebo či je možné za nižšie vstupy dosiahnuť rovnaké výstupy, vo väčšine prípadov je pomer medzi vstupmi a výstupmi adekvátny. Ciele stanovené v rámci jednotlivých podprogramov a prvkov programu 085 – Bezpečnosť informácií sú konzistentné s rozpočtovými zdrojmi.

A 1.3 Hodnotenie vývoja úradu ako celku z hľadiska jeho organizačnej štruktúry a personálneho vybavenia

Plnenie úloh Národného bezpečnostného úradu zabezpečujú predovšetkým príslušníci NBÚ, ktorí sú v služobnom pomere podľa zákona č. 73/1998 Z. z. o štátnej službe príslušníkov Policajného zboru, Slovenskej informačnej služby, Zboru väzenskej a justičnej stráže SR a Železničnej polície v znení neskorších predpisov. Na činnosti NBÚ sa podieľajú aj zamestnanci, ktorí sú v pracovnom pomere podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone prác vo verejnom záujme a zákona č. 311/2001 Z.z. Zákonníka práce v znení neskorších predpisov.

Počet systemizovaných miest príslušníkov úradu v služobnom pomere a zamestnancov v pracovnom pomere je schválený uznesením vlády Slovenskej republiky. Pre rok 2009 bolo schválených 242 miest príslušníkov a 41 miest zamestnancov.

Národný bezpečnostný úrad vznikol 1. 7. 2001 a ku dňu 31. 12. 2009 dosiahol 87 % obsadenosť, čo predstavuje 221 príslušníkov a 30 zamestnancov. Pomer mužov a žien bol 52 % muži a 48 % ženy. Veková štruktúra príslušníkov a zamestnancov úradu bola nasledovná:

do 30 rokov	13 %
do 40 rokov	45 %
do 50 rokov	22 %
do 60 rokov	18 %
nad 60 rokov	2 %

Vzdelanostná štruktúra v roku 2009 predstavovala:

- počet príslušníkov a zamestnancov s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa: 76 %,
- počet príslušníkov a zamestnancov so stredoškolským vzdelaním: 21 %,
- počet zamestnancov so základným vzdelaním, resp. bez ukončeného základného vzdelania (pomocné a upratovacie práce): 3 %.

So skvalitňovaním výkonu činností NBÚ úzko súvisí otázka získavania kvalitných odborníkov, keďže mnohé činnosti predpokladajú vysokú odbornú pripravenosť a zručnosť. Zvlášť sa to týka oblasti informatiky. Rýchly vývoj nových informačných technológií, technických prostriedkov, a s tým súvisiacich noriem potrebných pre činnosť NBÚ si vyžaduje neustále odborné vzdelávanie príslušníkov a zamestnancov NBÚ.

Národný bezpečnostný úrad, v súlade so zákonom č. 73/1998 Z. z. o štátnej službe príslušníkov Policajného zboru, Slovenskej informačnej služby, Zboru väzenskej a justičnej stráže SR a Železničnej polície v znení neskorších predpisov zabezpečuje špecializované policajné (odborné) vzdelávanie príslušníkov NBÚ na Akadémii Policajného zboru v Bratislave, ktoré je podmienkou pre zaradenie do stálej štátnej služby. Zamestnávateľ umožňuje príslušníkom a zamestnancom úradu prehlbovanie kvalifikácie formou odborných kurzov doma i v zahraničí a v prípade potreby aj zvyšovanie ich kvalifikácie na vysokých školách.

A 1.4 Prehľad najčastejšie žiadaných informácií podľa zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobode informácií

V roku 2009 Národný bezpečnostný úrad zaevidoval 74 žiadostí o poskytnutie informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. Viacerí žiadatelia sa na úrad obrátili so žiadosťami o metodické usmernenie (išlo najmä o problematiku administratívnej a priemyselnej bezpečnosti). NBÚ obdržal aj niekoľko sťažností voči konaniu štátnych orgánov. Tieto podnety nebolo možné posudzovať v zmysle tohoto zákona, podľa vecnej príslušnosti boli odstúpené na riešenie zodpovedajúcim adresátom.

Po obsahovej stránke medzi otázkami dominovala problematika elektronického podpisu (spôsob získania EP, certifikáty, podpisové politiky, služba časovej pečiatky, konkrétne technické špecifikácie týkajúce sa vývoja softvéru). Žiadatelia sa zaujímali aj o podmienky a okolnosti bezpečnostného preverovania fyzických a právnických osôb (požadované podklady, lehoty, stav vybavovania žiadosti), administratívnej bezpečnosti (evidencia, vyradovanie utajovaných písomností), certifikácie technických prostriedkov, ďalšie žiadosti sa týkali rozmanitých okruhov činnosti a pôsobenia úradu – kompetencií a kontroly úradu, školení bezpečnostných zamestnancov, protikorupčnej politiky NBÚ, atď.

Národný bezpečnostný úrad v roku 2009 odpovedal na všetky doručené žiadosti. Drvivá väčšina otázok bola doručená i vybavená elektronickou poštou, niektoré zložitejšie problémy boli prediskutované na osobných stretnutiach. Žiadateľmi boli fyzické i právnické osoby. Národný bezpečnostný úrad žiadosti vybavoval priebežne, v zmysle ustanovení zákona a v súlade s internými predpismi. Gestorom odpovedí bola Kancelária úradu, odborné otázky boli konzultované s príslušnými odbornými útvarmi.

A 2 Činnosť NBÚ v roku 2010

A 2.1 Rozpočet úradu na rok 2010

Rozpis záväzných ukazovateľov – program 085 – Bezpečnosť informácií

	v eurách
	Rozpis rozpočtu
I. Príjmy kapitoly	
A. Záväzný ukazovateľ	38 000
B. Prostriedky z rozpočtu EÚ	0
II. Výdavky kapitoly spolu (A + B)	8 800 101
A. Výdavky spolu bez prostriedkov z rozpočtu EÚ	8 800 101
Z toho :	
A.1. prostriedky na spolufinancovanie	0
A.2. mzdy, platy, služ. príj. a ost. os. vyrovnania (610), (kód zdroja 111)	4 817 968
Z toho : mzdy, platy, služ. príjmy a ost. os. vyrovnania aparátu ústredného orgánu	4 817 968
Počet zamestnancov	268 osôb
Z toho : aparát ústredného orgánu	268 osôb
A.3. kapitálové výdavky (700) (bez prostriedkov na spolufinancovanie)	49 970
Z toho :	
Kód zdroja 111	49 970
B. Prostriedky z rozpočtu EÚ	0
C. Účelové prostriedky 085 Bezpečnosť informácií	8 800 101
D. Rozpočet podľa programov : 085 Bezpečnosť informácií	8 800 101
E. Systemizácia policajtov v štátnej službe	232 osôb 4 557 350