

HIATALYON KÍVÜL HELYEZVE

33/91. BM. ut. 34.

BELÜGYMINISZTERIUM

**Szigorúan titkos!
Különösen fontos!**

10-22/34/1977.

BM Titkárság
Iráttári példánya

027

..... számú példány

A MINŐSÍTÉS MEGSZÜNT
az 1995. évi LXV. tv. 28. §-ára

figyelemmel

**A Magyar Népköztársaság
belügyminiszterének
34/1977. számú
PARANCSA**

Budapest, 1977. december hó 1-én.



10-22/34/1977.

A MINŐSÍTÉS MEGSZÜNT
az 1995. évi LXV. tv. 28. §-ára
figyelemmel

**A Magyar Népköztársaság
belügyminiszterének
34/1977. számú
PARANCSA**

Budapest, 1977. december hó 1-én.

Lássa (név, rendfokozat): Engedélyező aláírása: Betekintő aláírása: Év, hó, nap:

Csuda László

90. 11. 7.

Csuda László

**Jelen parancsomról és az irányelvről
másolatot, vagy kivonatot készíteni tilos!**

10-22/34/1977.

A Magyar Népköztársaság belügyminiszterének 34/1977. számú PARANCSA

a számítástechnika belügyi alkalmazásának, a számítógépes
információrendszerek fejlesztésének egységes szabályozásáról.

Budapest, 1977. december hó 1-én.

A Belügyminisztériumban az elmúlt időszakban tovább folytatódott a számítástechnika belügyi alkalmazására jóváhagyott program végrehajtása. A számítógépre szervezett és üzembeállított adatfeldolgozó rendszerek mind eredményesebben segítik a Belügyminisztérium alaptervékenységének ellátását, a szolgálati és szakszolgálati szervek operatív-végrehajtó tevékenységét. Gyorsabbá, egységesebbé és megbízhatóbbá vált az adatszolgáltatás. Az elért eredmények összességében jó alapot és kedvező feltételeket biztosítanak a számítástechnika belügyi alkalmazásában történő további előrelépéshez, a munka hatékonyságát növelő intézkedések bevezetéséhez.

A BM egységes, jól összehangolt, komplex számítógépes adatfeldolgozó és információ rendszerének kialakítása és működtetése még további előkészítést kívánó feladat, amelynek a jövőben a fokozatosság elve alapján kell megvalósulnia. Jelenleg a soron következő tennivaló a fejlesztés fő irányainak meghatározása és a fő irányokhoz, az új számítógépes információrendszerek bevezetéséhez a fejlesztésben érintett gyakorlati munkát végző szervek felkészítése. A feladat megvalósítása érdekében kiadom az alábbi

p a r a n c s o t :

1. A számítógépes adatfeldolgozó és információs rendszerek egységes összehangolt fejlesztésével biztosítani kell annak elérését, hogy a számítástechnika sajátos eszközeivel fokozottabban járuljon hozzá a vezetői tevékenység színvonalának emeléséhez, az alaptevékenységi feladatok hatékonyabb végrehajtásához. A számítógépes információ-rendszerek fejlesztése és működtetése segítse elő:

- a vezetés, irányítás hatékonyságának, a beszámolás, az értékelés és a tájékoztatás színvonalának emelését;
- az összbülgői tevékenység, a szervek közötti együttműködés és koordináció fejlesztését, az erők és eszközök célszerű kihasználását;
- a szocialista törvényesség fokozottabb érvényesülését;
- az állam- és szolgálati titokvédelem további erősítését;
- a bűncselekmények elkövetésének megelőzését segítő intézkedések összehangolását;
- az ismertté vált bűncselekmények felderítési eredményességének javítását;
- a közlekedésbiztonsággal kapcsolatos rendőri feladatok jobb ellátását;
- a lakossági ügyintézés korszerűsítését;
- az adatgyűjtés, tárolás, feldolgozás, szolgáltatás megbízhatóságát és gyorsítását;
- a belülgői munka- és ügyvitelszervezés egyszerűsítését.

2. A számítógépes adatfeldolgozó és információrendszerek kialakítása a szolgálati és szakszolgálati vezetők munkájának fontos része. Ezért az információrendszerek továbbfejlesztésének, a fejlesztésre kerülő rendszerekkel kapcsolatos követelmények egységes meghatározásának, a rendszerek hatékony alkalmazásának felelőséül a szolgálati és szakszolgálati ágazatok vezetőit jelölöm ki. A minisztériumi szintű koordinációs és szakfelülgői feladatok ellátását a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség hatáskörébe utalom.

3. A számítógépes rendszerfejlesztést a „Fejlesztési irányelv”, az „Intézkedési terv”, a „Fejlesztési szabályzat” és a szá-

mítógépes szakutasítások előírásai szerint, a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökséggel együttműködve kell végrehajtani.

4. Az egyes számítógépes rendszerekkel kapcsolatos követelményeket és a megvalósítás feltételeit „Szervezési célkitűzés”-ben, a megvalósítás időpontját és felelősét „Végrehajtási ütemterv”-ben kell rögzíteni, és jóváhagyásra — a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökséggel történő előzetes egyeztetés után — az államtitkárhoz, illetve a miniszterhelyettesekhez felterjeszteni. Jóváhagyás után a fejlesztés időarányos feladatait az érintett szervek vegyék fel munkaterveikbe és a végrehajtást évente értékeljék.

5. A központi szolgálati és szakszolgálati irányító szervek által kezdeményezett — „Intézkedési terv”-ben nem szereplő — rendszerfejlesztési javaslatokat a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség véleményével kell felterjeszteni.

6. A BM főcsoportfőnökségei, a BM Országos Rendőr-főkapitányság, a minisztérium pénzügyi-, anyagi-, műszaki, valamint speciális bűnügyi-technikai és operatív-technikai feladatainak ellátását segítő kismítógépes rendszerek fejlesztését és üzemeltetését külön tervek alapján kell végezni. A kismítógépes rendszereket úgy kell szervezni, hogy azok alkalmasak legyenek a minisztérium egységes számítógépes rendszerében hasznosítható vezetési információk átadására.

7. A számítástechnika alkalmazásával kapcsolatos tárcaközi feladatok előkészítése, belső és külső koordinálása a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség feladata.

8. A személyi állomány számítástechnikai ismereteinek differenciált szélesítéséről a BM Tanulmányi és Propaganda Csoportfőnökség, a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség — a vonatkozó belügyi rendelkezésekben foglaltaknak megfelelően — közösen gondoskodjanak.

9. A rendszerfejlesztés során, a rendszerek szolgáltatásainak igénybevételekor, adatainak kezelésénél, őrzésénél szigorúan be kell tartani az államtitok és a szolgálati titok védelméről szóló 14/1971. (IV. 15.) Korm. sz. rendelet, a 3/1971. (IX. 23.) BM számú rendelettel kiadott eljárási szabályzat és a számítógépes feldolgozásra vonatkozó hatályos jogszabályok, belügyi rendelkezések előírásait.

A központi szolgálati és szakszolgálati szervek vezetői — hatáskörüknek megfelelő mértékben — felelősek az adatszol-

gátlatási kötelezettségek előírás szerinti végrehajtásáért, a szükséges biztonsági intézkedések megtételéért, végrehajtásuk ellenőrzéséért.

Az adatfeldolgozó csoportfőnök felelős a minisztérium központi számítógépes adatfeldolgozó rendszereiben, adatbázisaiban tárolt, az adatrögzítésnél és az adatátviteli hálózaton át forgalmazott információk programtechnikai, rejtjeltechnikai, biztonságtechnikai védelméért, beleértve az elektromágneses kisugárzás, illetőleg kiszivárgás elleni védelmet.

Az elektromágneses kisugárzás, kiszivárgás, valamint ezek információ tartalmának ellenőrzését a BM III. Főcsoportfőnökség illetékes szervei — BM III/V. Csoportfőnökség, illetve a BM III/5. Osztály — rendszeresen végezzék és tapasztalataikról tájékoztassák az adatfeldolgozó csoportfőnököt. Az ellenőrzéskor felderített hibák megszüntetéséről az adatfeldolgozó csoportfőnök köteles gondoskodni.

10. A parancs 3. pontjában meghatározott „Fejlesztési irányelv”-et és „Intézkedési terv”-et jelen parancs mellékleteként kiadom.

A „Fejlesztési Szabályzat” és a számítógépes szakutasítások kiadására a belügyminisztériumi államtitkár 1977. december 31-ig tegyen intézkedést.

11. Ez a parancs kiadásának napján lép hatályba. A parancsot a számítógépes rendszerfejlesztésben résztvevő központi szolgálati és szakszolgálati szervek hivatásos állományával teljes egészében, a kinevezett polgári állománnyal, valamint a fejlesztésben közvetlenül nem érintett szervek személyi állományával a szükséges mértékben ismertetni kell.

BENKEI ANDRÁS s. k.

belügyminiszter

Készült: 220 példányban

Kapják: államtitkár,
miniszterhelyettesek,
főcsoportfőnök-helyettesek,
országos parancsnokok, helyetteseik,
csoportfőnökök, helyetteseik,
önálló osztályvezetők,
iskolaparancsnokok,
budapesti, megyei rendőr-főkapitányok, helyetteseik.

**A MINŐSÍTÉS MEGSZÜNT
az 1995. évi LXV. tv. 28. §-ára
figyelemmel**

A számítástechnika belügyi alkalmazásának fejlesztési irányelvei

TARTALOMJEGYZÉK

BEVEZETÉS	11
1. A számítástechnika alkalmazásának helyzete a Belügy-minisztériumban	12
1.1. A „TITÁN” fejlesztési terv célkitűzései	12
1.2. A gépi adatfeldolgozás előkészítése	12
1.3. A számítóközpont létrehozása	13
1.4. A rendszerek üzembeállításának megkezdése	13
1.5. A „TITÁN” terv alapján megvalósított fő feladatok	14
1.6. Az 1977. végéig üzembeállításra tervezett számítógépes rendszerek	16
1.7. A „TITÁN” terven kívül kidolgozott számítógépes rendszerek	16
1.8. A „TITÁN” terv végrehajtásának és a IV. ötéves tervidőszakban végrehajtott számítástechnikai fejlesztés eredményeinek értékelése	17
1.9. A számítástechnika eredményesebb hasznosítását zavaró tényezők	17
1.10. A további fejlesztés szükségessége	19
2. A belügyi számítógépes információrendszerek fejlesztésének főbb célkitűzései	20
3. A tervezett számítógépes adatbázisok egységes szerkezete. A számítógépes információrendszerek szolgáltatásának típusai. A jogosultsági és adatvédelmi rendszer kiépítésének elvei	23
3.1. Az információk csoportosításának egységes szerkezete	23
3.2. A számítógépes információrendszerek szolgáltatások szerinti csoportosítása	23
3.21. A vezetési információrendszer	23
3.22. A végrehajtó tevékenységet támogató számítógépes információrendszerek típusai	24
3.3. A tárolt információk jogosultsági és adatvédelmi rendszere	25
4. A belügyminisztérium tervezett számítógépes információrendszerei	26
	9

4.1. Minisztériumi szintű számítógépes információrendszerek	26
4.2. Az állambiztonsági számítógépes információrendszerek	26
4.2.1. Állambiztonsági számítógépes vezetési információrendszerek	27
4.2.2. Állambiztonsági számítógépes operatív információrendszerek	28
4.3. BM ORFK számítógépes információrendszerei	29
4.3.1. A BM ORFK számítógépes vezetési információrendszere	30
4.3.2. A bűnözés és bűnüldözést átfogó egységes számítógépes információrendszer	30
4.3.3. Az országos közúti közlekedési számítógépes adatbank rendszer	31
4.3.4. Az igazgatásrendészeti számítógépes információrendszerek	32
4.4. A határőrizeti szolgálatot segítő számítógépes vezetési információrendszer	34
4.5. A tűzvédelem ágazati irányítását segítő számítógépes információrendszer	34
4.6. A BM személyi állomány adatait feldolgozó számítógépes állomány információrendszer	34
5. Speciális kisméretű számítógépes rendszerek	36
6. A számítástechnikai fejlesztés megvalósításának feltételei	37
6.1. Az anyagi-technikai feltételek	37
6.2. A személyi-szervezési feltételek	38
6.3. Az elhelyezési feltételek	39
6.4. A fejlesztési feladatok végrehajtásának előkészítése	39

Pártunk XI. Kongresszusának határozata és programnyilatkozata, a fő politikai irányvonal következetes érvényesítésére és továbbvitelére alapozva több évre meghatározta a társadalmi, a gazdasági, az ideológiai, művelődési és az állami munka feladatait.

A belügyi szervek feladata, hogy sajátos eszközeikkel, munkájuk hatékonyságának növelésével következetesen segítsék elő a kongresszus határozatainak megvalósítását, a szocialista törvényesség, államunk külső és belső biztonságának erősítését, a különböző érdekeknek az osztársadalmi érdekekkel azonos irányba ható érvényesülését, a nyugodt, alkotó légkört.

A törvényes rend, az állam- és közbiztonság továbbszilárdítása megkívánja, hogy a belügyi szervek hatékonyabb intézkedéseket tegyenek a bűnözés megelőzésére, szigorúan és következetesen lépjenek fel minden társadalomellenes magatartással szemben.

A fokozódó követelmények szükségessé teszik a központi irányítás erősítését, az erők, eszközök hatékonyabb felhasználását, a belügyi szervek egymásközötti és más állami, társadalmi szervekkel való együttműködésének fejlesztését.

Kiemelkedő jelentőségű feladattá vált a belügyi munka korszerűsítésének, a vezetői tevékenység színvonalának emelése érdekében az információs munka javítása, a számítógépes információrendszerek továbbfejlesztése. Ehhez megfelelő alapot biztosítanak a számítástechnika belügyi alkalmazásában elért eredmények.

1. A számítástechnika alkalmazásának helyzete a Belügyminisztériumban

1.1 Az 1968-ban jóváhagyott „TITÁN” fejlesztési terv célkitűzései alapján — a Honvédelmi Bizottság által biztosított pénzügyi keretek között — **a IV. ötéves terv időszakában tovább folytatódott a számítógépes adatfeldolgozás fejlesztése az alábbi fő feladatok megoldása érdekében:**

- korszerű **számítástechnikai eszközökkel segíteni a belügyi szervek munkáját**, amelyek lehetővé teszik az információk közötti összefüggések szélesebb körű feltárását;
- a különböző belügyi **nyilvántartások manuális munkafolyamatainak számítógépesítésével** egységesebbé, szervezettebbé, **gyorsabbá tenni az adatszolgáltatást, az információk feldolgozását;**
- elemzésre, értékelésre alkalmas, **összesített adatokat szolgáltatni a vezetés részére**, amelyek elősegítik a viszonylag optimális döntéshozatalt.

1.2. A tervezett számítógépes adatfeldolgozó rendszerek fejlesztésének összehangolása **egy minisztériumi szintű hatáskörrel rendelkező**, közvetlen a miniszter alárendeltségében működő **bizottság** létrehozását tette szükségessé.

A 01/1970., illetve a 05/1970. BM számú parancs alapján megalakult **Miniszteri Bizottság véleményezte a következő rendszerek feladattervét:**

- a) A számítógépesítésre előírányzott manuális nyilvántartásokból, adattárakból kialakítandó **Egységes Gépi Prioráló Rendszerét.**
- b) A nem szocialista országok beutazó állampolgárainak ellenőrzésére szolgáló **számítógépes adatfeldolgozó rendszerét.**
- c) A BM igazgatásrendészeti szervek **útlevel-irattári adatainak számítógépes adatfeldolgozó rendszerét.**
- d) Az ellenséges hírszerző központok egyoldalú rádióadásainak **számítógépes adatfeldolgozó rendszerét (az adások és a leadott táviratszövegek nyilvántartása).**

A feladattervek — az a) és c) pont alatti rendszerekre vonatkozó célkitűzések szűkítése mellett — **jóváagyást nyertek.** A kapitalista államok diplomatáinak az ország területén történő mozgását ellenőrző számítógépes adatfeldolgozó rendszer előzetes feladatterve nem lett jóváagyva.

1.3. A jóváagyott és részben módosított feladattervek végrehajtását a bizottság vezetője és egy szűkebb csoport **kezdte meg:**

- a) Beszerezték és üzembeállították a **SIEMENS 4004/45-F típusú** közepes teljesítményű **számítógépet.**
- b) Megszervezték a **számítógépet üzemeltető személyi állomány kiképzését.**
- c) A konspirációs követelményeket figyelembevéve **elkészítették:**
 - a nem szocialista országok beutazó állampolgárainak ellenőrzésére szolgáló számítógépes adatfeldolgozó rendszer;
 - a nem szocialista országokba utazó magyar állampolgárok határforgalmi adatainak feldolgozását végző számítógépes rendszer;
 - az Egységes Gépi Prioráló Rendszer (EGPR) általánosított feladatterveit, és a rendszerfejlesztési munkák végrehajtására szerződést kötöttek az INFELOR Rendszertechnikai Vállalattal.
- d) Megszervezték a **kijelölt belügyi manuális nyilvántartások adatállományának számítógépes feldolgozásra való előkészítését.**

1.4. Az 1971. évi szervezeti igazítások során létrejött a BM Műszaki Fejlesztési Csoportfőnökség és a BM Információfeldolgozó Csoportfőnökség, azon belül a Gépi Adatfeldolgozó Osztály (GAO). A GAO-nak az új számítógépet üzemeltető személyi állománya (az adatrögzítő csoport kivételével) a Miniszteri Bizottság vezetőjéhez, a BM Műszaki Fejlesztési csoportfőnökhöz nyert vezénylest.

Ez időszak alatt került sor:

- a nem szocialista országok beutazó állampolgárainak és a nem szocialista országokba utazó magyar állam-

polgárok adatainak feldolgozását végző számítógépes adatfeldolgozó rendszer rendszerprogramjainak átvételére az INFELOR-tól és 1972. január 1-től üzemszerű működésük beindítására;

- a beutazó nem szocialista állampolgárok lakcímbeljelentkezési, valamint az EGPR kérdés és válasz adatainak továbbítását szolgáló adatátviteli hálózat kiépítésére;
- a rejtjelzőgéppel egybeépített adatátviteli berendezések kifejlesztésére, legyártására és üzembeállítására.

1972. július 15-ével — a 014/1972. BM számú parancsnak megfelelően — a **BM Információfeldolgozó Csoportfőnökség** a számító- és adatátviteli központot az üzemelő adatfeldolgozó rendszerekkel átvette **üzemeltetésre a BM Műszaki Fejlesztési Csoportfőnökségtől** és egyúttal feladatául kapta, hogy az INFELOR-tól vegye át és állítsa üzembe az Egységes Gépi Prioráló Rendszert.

1.5. 1972. július 15-től a GAO folytatta a „TITÁN” tervben szereplő fejlesztési feladatok végrehajtását:

- a) Az EGPR-nek az INFELOR által készített programjai nem feleltek meg az előírt követelményeknek, ezért saját erőből — **14 központi nyilvántartásra kidolgozta az EGPR programrendszerét, és a 09/1974. (ápr. 20.) BM számú parancsnak megfelelően — 12 nyilvántartás fokozatos bekapcsolásával 1974. május 1-től beindította üzemszerű működtetését.**

Az adatfelvételezések és az adategyeztetések elhúzó-dása következtében — az előirányzattól eltérően — a büntettesek nyilvántartásának bekapcsolása 1977. első negyedévében valósult meg; az útlevélrendészeti operatív adattár bekapcsolása folyamatban van.

Az EGPR-ben ellenőrzött (priorált) személyek száma évről évre nő: az 1975. évi 614.370-el, és az 1976. évi 741.666-al szemben 1977-re várhatóan 1,6 millióra emelkedik.

Az eddigi tapasztalatok szerint az EGPR-ben az információszolgáltatás gyorsasága, pontossága, a priorálási jogosultságok ellenőrzése és az automatikus jelzésadás,

megfelel az előírt követelményeknek. Jól segíti a BM szerveinek alaptevékenységét.

Az EGPR által biztosítható összes előnyök ugyanakkor még nem bontakozhattak ki a lehetőségeknek megfelelő mértékben. A büntetettek nyilvántartása bekapcsolásának elhúzódtása, a nyilvántartás számítógépes rendszerével szemben támasztott követelményeknek korábbi, nem rendszerszemléletű megfogalmazása jelentős többletmunkát okozott.

- b) A korábbi, nem kellően hatékony programok fokozatos átdolgozásával **továbbfejlesztésre került a nem szocialista országok állampolgárainak, valamint a nem szocialista országokba kiutazó magyar állampolgárok adatait feldolgozó számítógépes rendszer.**

E két rendszer — évenként átlagosan 3,5 millió forgalmi adat rendszerezésével, valamint az operatív szervek által figyelőztetett személyek beutazásainak automatikus jelzésével — eredményesen segíti a belügyi szervek munkáját.

- c) **Kidolgozást nyert a bűnelkövetési módszereket és a bűnözők egyes jellemző ismérveit feldolgozó hagyományos Modus Operandi Nyilvántartást segítő számítógépes keresőrendszer.** A lekérdezések száma — a meglévő problémák mellett is — évről évre növekszik. 1974-ben 91; 1975-ben 122; 1976-ban 217 kérdést válaszoltunk meg, amelyek gyorsították a bűncselekmények ismeretlen tettesének felderítését.

A szervek adatszolgáltatási kötelezettségének nem kielégítő teljesítése, valamint az alkalmazott fogalmi rendszer hiányosságai folytán **e keresőrendszer eredményessége a lehetőségek és az elvárások alatt maradt.** **Átalakítása — a megnövekedett igények kielégítése érdekében — folyamatban van.**

- d) **Üzembeállításra került a BM hivatásos és kinevezett polgári állományának adatait feldolgozó számítógépes rendszer.** A megelőző manuális rendszer adottságainak megfelelően egymástól elkülönülten működő személyzeti, állomány szervezési, fegyelmi, egészségügyi feldolgozások **elemzésre, értékelésre alkalmas összesített adatokat szolgáltatnak a vezetés számára.**

- e) Az egységes rendőrségi és ügyészségi bűnügyi statisztika adataiból, az állambiztonsági operatív nyilvántartásban előforduló személyek összetételének alakulásáról, a rádióelhárítási szolgálat tevékenységével összefüggő adatokból **időszakos statisztikai feldolgozások készülnek a vezetés információ igényeinek kielégítésére.**
- f) **A rejtjelfejtést és a rejtjeleszközök bevizsgálását számítógépes feldolgozásokkal segítik.**

1.6. Az 1977. végéig üzembeállításra tervezett:

- állambiztonsági és a bűnügyi hálózati számítógépes kutató és értékelő rendszer,
- állambiztonsági operatív irattár történelmi értékű dokumentumainak tárgy és témakör szerinti visszakeresését biztosító számítógépes rendszer

létrehozásával a „TITÁN” terv alapján végrehajtott első, átfogó számítástechnikai fejlesztési szakasz lezárul.

1.7. A „TITÁN” tervben előirányzott fő feladatokon túlmenően:

- üzembeállításra került az állambiztonsági előzetes ellenőrzések és bizalmas nyomozások számítógépes értékelő és jelzőrendszere;
- üzemel a BM III/II. Csoportfőnökség által kidolgozott, „Kérelhárítási modus operandi” („KMO”) számítógépes keresőrendszer;
- a rádióelhárító szolgálatot feladatai ellátásában és értékelésében **speciális számítógépes feldolgozások segítik;**
- létrejött a kézi kódolású monodaktiloszkópiai számítógépes adatbankrendszer;
- megvalósult a tűzeseti és tűzoltási (kárelhárítási) számítógépes adatfeldolgozó rendszer;
- a határforgalmi adatokat tartalmazó adattárakban és az EGPR adattáraiban a rendszeres feldolgozásokon túlmenően a III/I. és III/II. Csoportfőnökség munkáját **speciális számítógépes kutatások segítik;**

- több szakszolgálati szerv részére — saját hatáskörben végzett számítógépes adatfeldolgozó feladataik ellátásához — a GAO programtechnikai segítséget nyújtott és gépidőt biztosított;
- a KSH rendelkezésére bocsátottuk (mágnesszalagon) az idegenforgalmi statisztikák elkészítéséhez szükséges adatokat.

1.8. A „TITÁN” terv célkitűzéseinek teljesítését, és a IV. ötéves tervidőszakban végrehajtott számítástechnikai fejlesztés eredményeit értékelve megállapítható:

- a több egyedi számítógépes adatfeldolgozó rendszer üzembeállításával **jelentősen megjavultak a gépi információszolgáltatás minőségi és teljesítmény mutatói**, ez növelte az operatív állománynak az érdemi munka elvégzésére fordítható idejét;
- a számítógépes rendszerbe szervezett nyilvántartásokból és adattárakból **az adatszolgáltatás jelentősen felgyorsult**, egységesebbé, szervezettebbé vált;
- **a minisztérium csaknem valamennyi szerve hasznosítja a számítógépes rendszerek szolgáltatásait**;
- a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség és a minisztérium szervei hasznos tapasztalatokat szereztek a számítástechnikai alkalmazásfejlesztésben;
- **az információk között meglévő, hasznosítható összefüggések feltárása** — a számítástechnikai eszköz- és munkaerőkapacitás korlátai, valamint az információrendszerek hagyományos szervezettsége miatt — **még nem valósultak meg a szükséges mértékben**;
- **a vezetés információigényeit a megvalósított számítógépes rendszerek csak részben** — elsősorban időszakos statisztikai szolgáltatások keretein belül — **elégítik ki.**

1.9. Az elért eredmények mellett a számítástechnika lehetőségeinek eredményesebb hasznosítását többek között akadályozza, illetve akadályozta, hogy

- **a BM információrendszerei** (a belügyi szervek információs kapcsolatainak szabályozottsága, az ezek-

hez kapcsolódó bizonylati rendszer, fogalom használat stb.) **nem felelnek meg a korszerű adatfeldolgozás követelményeinek**; az információrendszerek általános fejlesztése elmarad az annak részét képező számítógépes adatfeldolgozás fejlesztési ütemétől;

- **hiányoznak** a számítástechnika belügyi alkalmazásának fejlesztésében résztvevő belügyi szervek feladatát, hatáskörét, **a fejlesztés rendjét egységesen szabályozó belügyi rendelkezések**;
- a számítógépes rendszerek fejlesztése során **a szakszolgálati igényeket megfogalmazó szervek nem rendelkeznek** kellő számú, **a számítástechnika lehetőségeit ismerő szakemberekkel**;
- **1976. decemberéig** az Adatfeldolgozó Csoportfőnökség Rendszerfejlesztő és Gépi Adatfeldolgozó Osztálya (**GAO**) — a számítógépes rendszerfejlesztési feladatok ellátásához — **nem rendelkezett a szükséges szervezeti és személyi feltételekkel**, a jóváhagyott új állománytábla biztosítja ezen ellentmondás fokozatos felszámolását.

A felsorolt tényezők negatív hatásából következően:

- a számítógépes adatfeldolgozó rendszerek szervezése elsősorban a minisztérium információrendszerének meglévő adottságaira, manuális adatfeldolgozó és nyilvántartó rendszereire támaszkodott, **a számítástechnika lehetőségei csak részben kerülhettek hasznosításra**; ezért változatlanul fennállnak a nyilvántartások átfedései, a szervek párhuzamos adatszolgáltatási kötelezettségei;
- a felhasználó szervek részéről **a fejlesztés előrehaladott stádiumában is jelentkező igénymódosítások** jelentős többletmunka ráfordítást eredményeztek, és határidő-eltolódásokhoz vezettek;
- **a munkaerőkapacitásra vonatkozó becslések**, a tapasztalatok hiánya miatt, **esetenként túlzottan optimisták voltak** (pl. az EGPR adatfelvételezési és adategyeztetési munkái esetében);
- **az adatgyűjtés során az információknak a számítógéphez történő áramlása lassú, bonyolult adminisztratív**

rációt igényel; ez akadályozza a számítógépes adat-
szolgáltatás gyorsaságában rejlő lehetőségek ki-
használását.

1.10. A IV. ötéves terv időszakában — a Minisztertanács 2028/1971. számú „A Számítástechnikai Központi Fejlesztési Programról (SZKFP)” szóló határozatával összhangban — a Belügyminisztériumban tovább folytatódott a számítástechnika alkalmazására jóváhagyott program végrehajtása. Ezáltal megteremtődött az V. ötéves tervidőszakra a számítástechnika szélesebb körű és hatékonyabb alkalmazásának alapja.

Az elmúlt években üzembe állított számítógépes adatfeldolgozó rendszerek eredményesen segítették a szakmai vezetés irányító- ellenőrző, valamint az állam- és közbiztonság védelmével, fenntartásával kapcsolatos alapvető feladatokat végző szolgálati szervek operatív-végrehajtó tevékenységét.

Az elkövetkező időszakban a továbbfejlesztés fő irányait a Minisztertanács 3072/1977. számú „A Számítástechnikai Központi Fejlesztési Program 1976—80. évi feladatairól” szóló határozatához igazodóan úgy kell kijelölni, hogy a számítástechnika sajátos eszközeivel, fokozottabban segítse a Belügyminisztérium előtt álló feladatok magasabb színvonalú teljesítését.

Hasonló követelményeket támaszt a szocialista közösség országai állambiztonsági és belügyi szervei számítóközpontjiva fokozatosan kiépítendő integrációs kapcsolatok előkészítése is.

A jelenleg működő és közvetlen üzembeállítás előtt álló rendszerek a meglévő számítógép kapacitását 1977. december 31-ig kimerítik. Az 1971. óta működő számítógép igénybevételenek növekedésével párhuzamosan, számolni kell a géphibák lehetséges növekedésével, az üzembiztonsági szint romlásával is. A fejlesztés esetleges elmaradása megtorpanást okozna és az elért eredmények megtartását is kockáztatná.

A fejlesztés tervszerű előkészítésének munkálatai 1974. óta folynak. A BM központi szakirányító szerveivel egyeztetve, szolgálatfejlesztési terveikkel összhangban, a belügyi számítógépes adatfeldolgozás eddigi eredményeit, pozitív és negatív tapasztalatait, valamint a szocialista országok állambiztonsági és belügyi társszerveinek ismereteit hasznosítva kerültek kidolgozásra a számítástechnika belügyi alkalmazásfejlesztési irányelvei.

2. A belügyi számítógépes információrendszerek fejlesztésének főbb célkitűzései

A fejlett szocialista társadalom építéséből, az MSZMP XI. Kongresszusán meghatározott társadalompolitikai célkitűzések-ből adódó belügyi feladatok végrehajtása szükségessé teszi, hogy a számítógépes információrendszerek kialakítása, működtetése és fejlesztése hatékonyabban segítse a Belügyminisztérium vezetését és szervei alaptevékenységét:

- a vezetés és irányítás, a beszámolás, a döntéseket előkészítő értékelés és a tájékoztatás színvonalának emelését;
- a Belügyminisztérium szervei közötti együttműködés és koordináció fejlesztését, az erők és az eszközök célszerű kihasználását;
- a szocialista országok állambiztonsági, belügyi szerveivel való együttműködés erősítését;
- a belügyi szervek és más állami, társadalmi szervezetekkel való együttműködés fejlesztését;
- a szocialista törvényesség garanciáinak erősödését, a törvényeink szerint élő állampolgárok biztonságának védelmét, jogaik érvényesülését;
- az állam és közbiztonság védelmének, a közlekedésbiztonságnak fokozását. A bűncselekmények megelőzése, felderítése és bizonyítása érdekében végzett tevékenység hatékonyságának emelését, a bűncselekményt elkövetők differenciáltabb felelősségrevonását. Különös tekintettel az államelleni és más politikai jellegű bűncselekmények, az ifjúsági bűnözés, népgazdaság és a társadalmi tulajdon elleni bűnözés megelőzésére, az erőszakos, garázda jellegű bűncselekmények megakadályozására, csökkentési lehetőségeinek kutatására;
- a lakossággal való kapcsolat erősödését, az igazgatásrendészeti tevékenység továbbfejlesztését az ügyintézés egyszerűsítésével, gyorsításával, kultúráltságának fokozásával kell segíteni;
- az államhatárok biztonságos őrzését, a határforgalom ellenőrzését, a határrend biztosítását;

- a tűzoltóság ágazati irányításának hatékonyabbá válását, a tüzesetek, tűzkárok megelőzését;
- a személyügyi munkára vonatkozó belügyi rendelkezések végrehajtását, az állomány fegyelmi helyzetének javítását.

A fejlesztés során következetesen **érvényesíteni kell a minisztériumi szintű érdekeket kifejező rendszerszemlélet követelményeit**. A számítástechnikai kapacitás gazdaságos felhasználása, az egységesítési, szabványosítási lehetőségeknek maximális határfokkal történő érvényesítése érdekében **a fejlesztést központosított rendszerben kell megvalósítani**.

A Belügyminisztérium számítógépes információrendszerei fejlesztésének — az MSZMP XI. kongresszus határozatainak végrehajtásából következő belügyi feladatokkal összhangban — a belügyi szervek alaptervékenységére épülve, **a vezetés információellátottságának javítására, továbbá a szakszolgálati szervek napi feladatának végrehajtásához szükséges információ igények optimális kielégítésére kell irányulnia**.

Meg kell kezdeni a minisztériumi és a szakágazati szintű integrált — szerkezetileg és fogalmilag egységes elveken alapuló, az összefüggéseket tükröző, az operatív és vezetői információkat is rögzítő — **számítógépes adatbázisok létrehozását**. Ezek segítségével **el kell érni**:

- az adatszolgáltatás párhuzamosságainak fokozatos megszüntetését;
- a személyi állomány adminisztratív leterheltségének további csökkentését;
- a számítógépes adatfeldolgozó rendszerekhez áramló információk eljuttatásának jelentős felgyorsítását;
- az egyes adatbázisok információihoz történő gyors hozzáférés biztosítását;
- a számítógép új információkat biztosító rendszerezőképességének teljeskörű hasznosítását;
- az adatszolgáltatás rugalmassága és operativitása érdekében az esetenként felmerülő, előre nem ütemezhető, konkrét felhasználói igények gyors kielégítésének fokozottabb biztosítását;

- a más állami szervek számítógépes adatfeldolgozó rendszereivel az együttműködés szélesítését és szorosabbá tételét, különös tekintettel az állami népességnylvántartás adatbankrendszerére; a belügyi munkában hasznosítható, saját számítógépes adatfeldolgozó rendszereinkből hiányzó, vagy itt gazdaságtalanul előállítható információk átvételének és hasznosításának megszervezését; a belügyi számítógépes adatfeldolgozó rendszerekből — külön jóváhagyás alapján — más állami szervek számára, a munkájukhoz szükséges adatok meghatározott körének rendelkezésre bocsátását;
- a számítástechnika alkalmazásában szerzett tapasztalatok kölcsönös megismerése és a feldolgozott információk cseréjének fokozatos megteremtése céljából a szocialista közösség országainak állambiztonsági és belügyi szerveivel az együttműködés tervszerű fejlesztését.

Tovább kell folytatni a KGST országok Egységes Számítástechnikai Rendszerének (ESZR) számítógépes bázisára való fokozatos áttérés feltételeinek kimunkálását.

3. A tervezett számítógépes adatbázisok egységes szerkezete. A számítógépes információrendszerek szolgáltatásainak típusai. A jogosultsági és adatvédelmi rendszer kiépítésének elvei.

3.1. A tervezett számítógépes adatbázisokban szakterületenként tárolásra kerülő információk egymással való összekapcsolhatóságának, összevethetőségének biztosítása szükségessé teszi az információk egységes szerkezetben és egységes fogalom használat mellett történő rendszerezését.

Az adatok gyűjtését, tárolását, feldolgozását egységes fogalmi rendszerre alapozva kell végezni.

A később kidolgozásra kerülő egységes fogalmi rendszer alapján pl.:

- a tevékenységi jellemzők,
 - a tevékenységet irányító, végrehajtó személyek és szervezetek (objektumok),
 - a tevékenység célja, iránya, tárgya
- szerinti elrendezésben meg kell valósítani az információk tartalom és jelleg szerinti csoportosítását.

3.2. Az egységes adatbázison kialakított számítógépes információrendszerek szolgáltatások szerinti csoportosítása:

3.2.1. A vezetés, irányítás hatékonyságának növelése a Belügyminisztérium és szervei előtt álló feladatok színvonalas végrehajtásának egyik legfontosabb biztosítója. A vezetés, irányítás továbbfejlesztése az állam- és közbiztonsági munka politikai, jogpolitikai tartalmának erősítését, a szervezetfejlesztés, a munkaszervezés és a szabályozás magasabb színvonalú végzését, a feladatok kiadásának körültekintőbb előkészítését, végrehajtásuk alaposabb megszervezését, folyamatos és következetes ellenőrzését, a belügyi szervek közötti együttműködés és koordináció erősítését, a központi akarat maradéktalan érvényesülését célozza.

A kitűzött célok elérését a vezetési számítógépes információrendszer továbbfejlesztésével is elő kell segíteni.

A vezetési számítógépes információrendszer összesített információi biztosítsák, hogy a különböző vezetési szintek a BM szervek ellenőrzése alá vont terület jellemzőiről, a BM szervek

saját tevékenységéről, a tevékenységet végrehajtó egységek munkájának hatékonyságáról, a ráfordítások (erők, eszközök) és az eredményesség arányának alakulásáról megfelelő információkkal rendelkezzenek:

- a vezetői helyzetelemzéshez,
- a vezetői döntések megalapozásához,
- a vezetői intézkedések hatásának, hatékonyságának értékeléséhez.

A vezetési számítógépes információrendszer szolgáltatásait a vezetési funkciók, illetve az egyes vezetési szintek információigényei szerint kell kidolgozni. Biztosítani kell a vezetést segítő tudományos eljárások számítástechnikai bázisát (operációkutatási modellek, trendkészítés, tudományos tervezési módszerek, stb.).

3.22. A végrehajtó tevékenységet támogató számítógépes információrendszereknek a szolgáltatás jellege szerinti típusai:

Az információ-visszakereső rendszer

a felhasználási helytől elkülönülten keletkező információk tárolását, a végrehajtó állomány információigényeinek gyors kielégítését biztosítja. Lehetővé teszi az adatok közötti kapcsolatok, összefüggések figyelembevételét, feltárását.

A szűrő-kutató rendszer

segíti a személyekre, objektumokra vonatkozó szűrő-kutató feladatok végrehajtását. Ismert (esetenként hiányos) részadatok alapján végrehajtott keresés valószínűvé teszi a lehetséges személyek, vagy objektumok számának szűkítését.

Az erőforrás kutató rendszer

a szervek egy-egy konkrét feladatának végrehajtását segíti azáltal, hogy a követelményeknek leginkább megfelelő operatív erőt, eszközt, módszert kiválasztja az „erőforrás nyilvántartásból”.

Az adatgyűjtő jelzőrendszer

az elkülönült forrásokból, helyekről, vagy szervektől származó, azonos személyre, eseményre, objektumra vonatkozó részinformációkat mozaikszerűen egymás mellé illeszti és amennyiben meghatározott mennyiségű információ rendelkezésre áll, automatikusan értesíti az illetékes szervet.

A koordináló jelzőrendszer

az operatív munka koordinált végzését segíti. Ha a tárolt és az igényelt információk összevetésével kimutatható párhuzamos-ság jelentkezik a szervek munkájában, **automatikusan értesítést ad** az illetékes szervek részére.

A hírigények jelzőrendszere

személyekre, objektumra, eseményre vonatkozó információs igényeket tárol és amennyiben az igényelt információ más helyről beérkezik, értesítést ad az adatkérő szerv számára.

3.3. A számítógépes adatbázisokban és adatfeldolgozó rendszerekben tárolt információk védelmét és a jogosultságnak megfelelő hozzáférést külön kidolgozott automatikus adatvédelmi rendszerrel kell biztosítani.

Olyan adatvédelmi rendszert kell kialakítani és megvalósítani, amely biztosítja az adatfeldolgozás, -tárolás és az információ-szolgáltatás minden fázisában a jogosulatlan hozzáférés és az információ-kiszivárgás elleni védelmet. A különösen védendő információk vonatkozásában a rendszer biztosítsa annak kimutathatóságát, hogy az adott információhoz — az arra jogosultak közül — milyen időpontban, milyen szervek és személyek fértek hozzá.

4. A Belügyminisztérium tervezett számítógépes információrendszerei

A számítógépes adatfeldolgozó rendszerek alapvető feladata az állam és közbiztonság védelmével és fenntartásával, a közlekedésbiztonság fokozásával, az igazgatási feladatokkal kapcsolatos belügyi alaptevékenység irányításának, szervezésének, értékelésének, ellenőrzésének, valamint a szakszolgálati szervek operatív végrehajtó munkájának a segítése.

Ennek érdekében **fel kell tártani** és egységes formában gyűjtésre, tárolásra, feldolgozásra és későbbi folyamatos **hasznosításra alkalmassá tenni** mindazokat a **vezetői és végrehajtó munkát segítő információkat**, amelyek a hatáskörbe eső tevékenységre, személyekre, szervezetekre, a különböző tevékenységek tárgyaira, céljaira vonatkoznak. A számítógépes adatfeldolgozás körébe bevont **információkat az adatbázisok egységes szerkezetének megfelelő egységes fogalmi rendszerben, döntően tevékenységre orientáltan kell számítógépes feldolgozásra előkészíteni.**

4.1. Az összbülgői vezetés hatékonyabb segítése érdekében létre kell hozni a **minisztériumi szintű számítógépes vezetési információrendszert**, amely rendszeres és eseti adatszolgáltatással segíti:

- a **miniszteri döntések előkészítését** azáltal, hogy egységes fogalmi rendszerben **áttekintő információkat szolgáltat** az operatív helyzetről és az azzal összefüggő társadalmi környezetről. Összevethető formában értékelhetővé teszi a különböző szolgálati ágak tevékenységét,
- **támogatja a minisztérium felső vezetésének ellenőrző munkáját** a jóváhagyott tervek és a feladatvégrehajtás rendszeres összevetésével. **A felhasznált operatív erőkről és eszközökről**, a parancsok és utasítások végrehajtásáról értékelésre alkalmas **összesített információkat szolgáltat.**

4.2. Az állambiztonsági szervek szerkezetileg és fogalmilag egységes számítógépes információrendszerének megteremtését az V. ötéves tervben meg kell kezdeni.

A fejlett szocialista társadalom építésének elősegítése, hazánk és a tőkés államok közötti érintkezési felületek bővülése

fokozott követelményeket állít az állambiztonsági szervekkel szemben:

- a vezető NATO országok kormányainak hazánk és más szocialista országok ellen irányuló terveire, tevékenységére vonatkozó, valamint a katonai és népgazdasági szempontból hasznosítható információk szerzése;
- a kapitalista külképviseltek, valamint az idegenforgalom fedése alatt folyó ellenséges kém- és ideológiai diverziós tevékenység elhárítása;
- a fegyveres erők és a haditechnika operatív védelme;
- a különböző politikai platformról támadó belső ellenséges erők visszaszorítása, az ifjúság ellenséges hatásokkal szembeni védelme;
- az államelleni és más politikai jellegű bűncselekmények megelőzése, felderítése és megszakítása terén.

Az állambiztonsági szervekkel szembeni követelmények teljesítése szükségessé teszi az információs munka továbbfejlesztését, újabb számítógépes információrendszerek kidolgozását.

4.21. Az állambiztonsági vezetés operativitásának fokozása érdekében főcsoportfőnökségi és csoportfőnökségi szinten ki kell dolgozni az **állambiztonsági vezetési információrendszert**, melynek során meg kell valósítani:

- az **állambiztonsági tevékenység** folyamatos számbavételének, elemzésének, e folyamatokban alkalmazható megelőző intézkedéseknek integrált számítógépes információrendszerét (az előzetes ellenőrzések és bizalmas nyomozások körébe tartozó, és azon kívül eső tevékenységre egyaránt);
- az **állambiztonsági operatív erők** hatékonyabb felhasználását segítő, az operatív erők — országos és szervenkénti — tipizálási, minőségi, elhelyezési, felhasználási mutatóit feldolgozó rendszert;
- az állambiztonsági és a közbiztonsági munka során keletkezett, **ellenséges tevékenységre utaló operatív értékű adatok** — tevékenységi formák, módszerek,

kísérő jelenségek, mozzanatok — egységes központi számítógépes rendszerben való feldolgozását;

- a **BM III/I. Csoportfőnökségnek** jelenleg kidolgozás alatt levő számítógépes vezetési információrendszerét, amely kellő gyakorlati tapasztalat után modellként szolgálhat az állambiztonság további szakágazatai részére is.

4.22. Az állambiztonsági szervek végrehajtó tevékenységének hatékonyságát számítógépes operatív információrendszerek alkalmazásával kell növelni. Ennek érdekében ki kell dolgozni és meg kell valósítani:

- újabb állambiztonsági jellegű adattárak, az egyes adattárak közötti integrációs kapcsolatok kialakítását, az adatok meghatározott körére kiterjedően a soronkívüli lekérdezések és válaszok lehetőségének biztosítását; újabb állambiztonsági adatcsoportok bevonását az EGPR-be;

- a szűrő-kutatómunka támogatására az ellenséges tevékenységre utaló részadatok rendszerezését, „mozaikszerű” összekapcsolását;

- a meglévő állambiztonsági szakágazati számítógépes információrendszerek tökéletesítését, továbbfejlesztését, a szakágazati tevékenységet elősegítő és a baráti szocialista országok társszerveivel való együttműködés kiszélesítését lehetővé tevő további új alrendszerek elveinek és gyakorlatának kimunkálását

- a hírszerzés,
- a kémelhárítás,
- a belső reakció elhárítás,
- a katonai elhárítás,
- az állambiztonsági vizsgálat,
- az operatív figyelés és környezettanulmány,
- az operatív-technika és kutatási tevékenység,
- a „K” ellenőrzés,
- a rádióelhárítás és felderítés, rádió-forgalmazás,
- a rejtjelzés, a rejtjelfejtés,
- a baráti szocialista országok operatív adatbankja

vonalán.

4.3. A BM ORFK szerveire háruló feladatok magasabb szintű végrehajtása a szocialista építőmunka rendőri eszközökkel való fokozottabb biztosítását, a közrend-, közbiztonság további szilárdítását az állampolgárok ügyeinek gyorsabb, kulturáltabb intézését követeli meg.

Társadalompolitikai célkitűzésekből adódó **alapvető belügyi feladat a bűnüldözés megelőző és felderítő tevékenysége hatékonyságának erőteljes fokozása.** A bűnözés visszaszorításához a belügyi, rendőrségi pozíciók erősítése, az erők és eszközök hatékonyabb felhasználása mellett elengedhetetlen a korszerű számítástechnikai eszközök fokozottabb hasznosítása.

A bűnüldöző munka irányítása, vezetése és a végrehajtás elé kitűzött magasabb követelmények biztosításához a **bűnözés és bűnüldözés egészét átfogó olyan számítógépes információrendszert kell fokozatosan kifejleszteni, amely eredményesen segíti a komplex megelőző bűnüldöző tevékenységet, különösen a jogsértések ismeretlen elkövetőinek felderítését.**

A közrend és közbiztonság további szilárdítása a megelőzés hatékonyságának növelése **tekintetében fontos feladatok** hárulnak a Belügyminisztérium közrendvédelmi szerveire. **Különösen előbbre kell lépni:** a közterületek rendje fokozottabb biztosításának, elsősorban a főváros, a nagyobb városok és települések közrendjének, közlekedésbiztonságának erősítésében.

Alapvető **társadalmi érdek a közúti közlekedés biztonságának javítása,** elsősorban a balesetek csökkentése, megelőzése érdekében tett belügyi intézkedések hatékonyságának növelése.

Hazánk politikai, gazdasági és kulturális fejlődése; a nemzetközi kapcsolatokban bekövetkezett változások; az igazgatásrendészeti szervek munkájának gyorsabb ütemű fejlesztését követelik.

A bűncselekmények elkövetésének megelőzésére; felderítésének elősegítésére; az állampolgári fegyelem erősítésére; valamint az állampolgárok személyi okmányokkal való ellátására irányuló **igazgatásrendészeti eljárásban következetesebben kell érvényesíteni a jogalkalmazás jogpolitikai irányelveit.**

A kitűzött társadalmi, politikai, szakmai célok megvalósítását szolgáló **egységes bűnügyi, bűnüldözési, közbiztonsági, közlekedési, igazgatásrendészeti számítógépes információrendszereket**

- az egyes munkaterületeken folyó tevékenységre szervesen ráépülve, az információfeldolgozás egységes elveit figyelembe véve kell fokozatosan létrehozni;
- tervszerű kutató-fejlesztő munkával kell kialakítani az adatbázisok adatgyűjtési rendszerét;
- biztosítani kell az operatív és a statisztikai információk párhuzamosságok nélküli egységes fogalmi rendszerben való gyűjtését.

4.31. Létre kell hozni az **ORFK számítógépes vezetési információrendszerét**, amely az ORFK vezetését miniszterhelyettesi és csoportfőnöki szinten egyaránt segíti.

A **bűnügyi vezetés operatívításának fokozása érdekében** a feldolgozott információk meghatározott körére (pl. a bűnözésre vonatkozó alapvető mutatók) a rendszernek folyamatosan — igény szerint naprakészen — kell adatokat szolgáltatnia.

A **közrend és közbiztonság további szilárdítása, a megelőzés hatékonyságának növelése érdekében** létre kell hozni a **közbiztonsági vezetés számítógépes információrendszerét**.

Összesített információkat kell szolgáltatni:

- a közbiztonsági és a közlekedési szervek tevékenységének;
- a főváros, a nagyobb városok és települések közrendjének, a közlekedésbiztonsági helyzetének értékelése, elemzése céljából.

Biztosítani kell a közterületi szolgálatnak az operatív helyzethez legjobban igazodó szervezését, a közrendvédelmi és közlekedésbiztonsági munka hatékonyságának növelését.

Ki kell dolgozni az igazgatásrendészeti vezetési számítógépes információrendszert, mely összesített adatszolgáltatással fokozottabban segíti a vezetésnek az ügyintézés egyszerűsítése és korszerűsítése érdekében végzett szervező, ellenőrző munkáját.

4.32. A **bűnügyi szervek végrehajtó tevékenységének hatékony támogatása céljából** az egységes bűnügyi-bűnüldözési számítógépes információrendszer keretében:

- a helyszíneken és az ügyeleteken folyó bűnügyi és közrendvédelmi intézkedések hatékonyságának fokozása, a szükséges információk szolgáltatása érdekében (a BM ORFK szolgálatfejlesztési terve alapján létrejövő operatív ügyeletek részére) biztosítani kell az adatok meghatározott köréhez a gyors hozzáférést és adatszolgáltatást;
- az elkövetési folyamat analízise alapján új keresési eljárásokat kell kidolgozni a bűncselekmények ismeretlen elkövetőinek behatárolása céljából;
- biztosítani kell az automatikus szignalizációs feladatok végrehajtását (pl. a különböző bűncselekmények esetén az azonos tettesre utaló összefüggések jelzését);
- létre kell hozni a számítógépes tárgykörözési, a bűncselekményből származó értékesített tárgyak és az értékesítő személyek felderítését biztosító adatgyűjtő és feldolgozó rendszert;
- tovább kell folytatni a kézi kódolású monodaktiloszkópiai számítógépes adatbankrendszer adatbázisának kiépítését. A szocialista országok tapasztalatait is hasznosítva folytatni kell a hagyományos ujjnyomat-gyűjtemény adatainak kódolását segítő eljárások kialakítására irányuló kutatást.

4.33. A közlekedés biztonságát erősíteni hivatott, a tényleges operatív helyzetre alapított elemző, értékelő, döntéselőkészítő munka: a közlekedésrendészeti tevékenység operativitásának fokozása; — a közúti közlekedésben bekövetkezett strukturális változások folytán — már nem nélkülözheti a számítógépre szervezett, korszerű nyilvántartási és adatfeldolgozó rendszerek fokozatos kialakítását.

Az országos közúti közlekedési számítógépes adatbankrendszer fokozatos kiépítésével biztosítani kell a gépjárművekre és gépjárművezetőkre vonatkozó sokoldalú, gyors — az állambiztonsági, bűnüldözési és rendészeti igények komplex kielégítését célzó — adatszolgáltatást.

A jogpolitikai elvek következetesebb érvényesítésének támogatására létre kell hozni a közlekedési bűncselekmények és szabálysértések számítógépes adatfeldolgozó rendszerét.

A tervezett számítógépes rendszerek üzembeállításával meg kell valósítani:

- a gépjárművek nyilvántartását és az adatok visszakeresését forgalmi rendszám, motorszám, alvázszám, gyártmány, típus, szín, forgalomba-helyezés időpontja, rendszámtöredék, a tulajdonos személyi, valamint az üzembentartó adatai alapján;
- a gépjárművezetők nyilvántartását és az adatok visszakeresését a személyi adatok, a vezetői engedély kiadásának időpontja, a járműkategóriák, amelyekre az engedély vonatkozik, a vezetői engedély esetleges visszavonásának időpontja és oka, továbbá a vezetéstől eltiltás adataira kiterjedően;
- a gépjárművekkel kapcsolatos igazgatási feladatok végrehajtásának meggyorsítását, a jelenleg párhuzamosan vezetett manuális nyilvántartások adminisztrációs munkájának egyszerűsítését;
- a gépjárművek gyors, automatikus körözési rendszerét;
- a gyorsított szabálysértési eljárás lefolytatásához szükséges azonnali adatszolgáltatással, a visszatérően fegyelmezetlen gépjárművezetőről adott jelzésekkel, a közlekedési szabálysértési hatóságok munkájának segítését;
- külön kétoldalú megállapodások és miniszteri jóváhagyás alapján a számítógépes adatbankrendszert alkalmassá kell tenni arra, hogy más állami szervek meghatározott információ-igényeit kielégítse.

4.34. Mind az állam- és közbiztonsági feladatok ellátása, mind az állampolgárok ügyeinek gyors, pontos és kulturált intézése megköveteli az igazgatásrendészeti szervektől az ügyintézés további egyszerűsítését, korszerűsítését, továbbá az **igazgatásrendészeti számítógépes információrendszerek** fokozottabb hasznosítását.

A nem szocialista országokba kiutazó magyar állampolgárok határforgalmi adatait feldolgozó számítógépes rendszert tovább kell fejleszteni. Ezen belül:

- bővíteni szükséges a rendszer adatbázisát a nem szocialista országokba érvényes útlevéllal rendel-

kező személyek, a külföldről végleges hazatérési engedéllyel rendelkezők, valamint a külföldön konzuli útlevelel élők adataival;

- meg kell oldani a rendszer adatbázisának bekapcsolását az EGPR-be.

Az útlevelnyilvántartás komplex gépesítését a lakosság személyi számokkal való ellátása után kell előirányozni.

A nem szocialista országok be-, ki- és átutazó állampolgárainak adatait feldolgozó számítógépes rendszert ugyancsak tovább kell fejleszteni.

A rendszer adatbázisának bővítésével és adatszolgáltatásának gyorsításával lehetővé kell tenni:

- a jogosult belügyi szervek részére annak soron kívüli közlését, hogy a nem szocialista országok állampolgárai közül a kért személy vagy gépkocsi az országban tartózkodik-e;
- annak megállapítását (24 órán belüli válaszadással), hogy a kért személy vagy gépkocsi a tárgyévben mikor és mennyi ideig, hol tartózkodott Magyarországon;
- az operatív igényeknek megfelelően speciális számítógépes kereső-kutató szolgáltatásokkal meghatározott személyek kiszűrését;
- a rendszer adatbázisának bekapcsolását az EGPR-be.

A vízummentes utazás további tőkés országokra történő kiterjesztése olyan információrendszer kidolgozását teszi szükségessé, amely a párt és a kormány külpolitikájával összhangban van és ugyanakkor biztosítja az MNK területére vízum nélkül beutazó nyugati állampolgárok védelmi, biztonsági ellenőrzését. A feladatok eredményes végrehajtása érdekében a határforgalom ellenőrzését szolgáló számítógépes adatfeldolgozó rendszert tovább kell fejleszteni.

Meg kell kezdeni egyes rendészeti nyilvántartások és adatárak számítógépes információrendszerbe való szervezését.

Biztosítani kell e nyilvántartások adatállományának — első lépcsőben a magyar állampolgárságtól megfosztott, valamint

a fegyvertartási engedéllyel rendelkező személyek adatainak — bekapcsolását az EGPR-be.

4.4. Az államhatár biztonságos őrzése — a nemzetközi politikai helyzet pozitív irányú változásával és az ezt követő külföldi idegenforgalom alakulása — egyre növekvő és bonyolultabb feladatok elé állítja a határőrizeti szerveket.

A határsértési cselekmények megelőzésének, megszakításának, a határátkelőhelyek forgalma ellenőrzésének, eredményesebb végrehajtása szükségessé teszi a számítógépes operatív és vezetési információrendszer kialakítását.

Az államhatár biztonságos őrzését segítő számítógépes vezetési információrendszer létrehozásával biztosítani kell:

- a határőrizeti események, a határrend-sértések adatainak,
- a sorállomány fegyelmi, kiképzési adatainak, számítógépes feldolgozását.

4.5. A gazdasági építőmunka során a tűzveszélyes anyagoknak, berendezéseknek az anyagi javak termelésében való egyre nagyobb arányú előállításával, felhasználásával és alkalmazásával jelentősen megnövekedett és bonyolulttá vált a tűz elleni védelem, a tűzoltás feladata.

A BM Tűzoltóság Országos Parancsnoksága szakirányítási feladatainak eredményesebb végrehajtásához elengedhetetlenül szükséges az irányítást segítő számítógépes információrendszer továbbfejlesztése.

A tűzvédelem szakirányítását támogató számítógépes információrendszer fejlesztése keretében az V. ötéves tervidőszak folyamán biztosítani kell:

- a tűzeseti és tűzoltási (kárelhárítási) adatfeldolgozó rendszer keretében a vezetési információk bővítését,
- a tűzvédelmi hatósági és szakhatósági tevékenységre vonatkozó adatok feldolgozását,
- a speciális tűzoltó szakfelszerelések és híradástechnikai eszközök adatainak statisztikai feldolgozását.

4.6. A káder- és személyzeti munkára vonatkozó 1973. november 28-i KB és a 1019/1974. számú kormányhatározatok

maradéktalan érvényesítése; a belügyi kádermunka színvonalának emelése, célirányosabbá tétele; a feladatok hatékonyabb végrehajtásának elősegítése érdekében **előbbre kell lépni a BM személyi állomány számítógépre szervezett nyilvántartási rendszerének korszerűsítésében.**

A BM személyi állományának adatait feldolgozó állomány-információs számítógépes rendszert tovább kell fejleszteni: figyelembe véve a Belügyminisztérium és szervei feladatainak módosulását az „M” harcászaltsági fokozatok életbe lépése esetén. **Biztosítani kell, hogy a feldolgozásra kerülő**

- vezetési,
- létszám- és munkaerőgazdálkodási,
- személyzeti,
- kiképzési és továbbképzési,
- fegyelmi, valamint
- egészségügyi

információk kombinált módon együttesen összevethetők és értékelhetők legyenek.

Az állomány információs számítógépes rendszer adatbázisát bővíteni szükséges a BM és szervei szerződéses polgári alkalmazottainak nyilvántartási adataival.

Az illetékes szervek számára biztosítani kell az EGPR-ben a személyi állományra vonatkozó adatok visszakeresését név és születési adatok alapján.

5. Speciális kisszámítógépes rendszerek

A minisztérium pénzügyi, anyagi, műszaki, valamint speciális operatív-technikai és bűnügyi-technikai feladatainak ellátását segítő kisszámítógépes rendszerek üzemeltetését, fejlesztését az illetékes szervek — külön tervek alapján, a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökséggel koordinálva — saját hatáskörben végzik.

E speciális kisszámítógépes rendszerek körébe tartozik:

- **BM I. Főcsoportfőnökségnél:** a belügyi szervek munkájához szükséges pénzügyi, anyagi, műszaki ellátottság tervezését, irányítását elősegítő kisszámítógépes adatfeldolgozó rendszer;
- **BM Országos Rendőr-főkapitányságnál:** a Bűnügyi Technikai Intézet véralkohol és a mikroanalitikai vizsgálati berendezéseinek folyamattirányításához és a kapcsolódó kutatómunkákhoz szükséges rendszer;
- **a BM III/V. Csoportfőnökségnél:** egyes operatív technikai célberendezések folyamattirányításához és a kapcsolódó kutatómunkához szükséges speciális kisszámítógépes rendszer.

A felsorolt speciális rendszereknek egyben, meghatározott eredményadatok és tevékenységi mutatók szolgáltatásával, kapcsolódniuk kell a minisztérium egységes vezetési információ-rendszeréhez.

6. A számítástechnikai fejlesztés megvalósításának feltételei

6.1. Az anyagi-technikai feltételek

Az V. ötéves tervidőszakban a fejlesztési irányelvekben ki-tűzött feladatok megvalósítása megfelelő kiépítésű számítástechnikai eszközbázist igényel, amely szükségessé tette egy, a leg-újabb generációhoz tartozó számítógép beszerzését. 1976. május 10-én jóváhagyást nyert a felhasználható pénzügyi keret (2,2 millió US dollár, illetve ennek forintfedezete), a felhasználás időbeli ütemezése, valamint a számítógéprendszer megvásárlása az NSZK-beli SIEMENS cégtől.

Az új — SIEMENS gyártmányú — számítógéprendszer be-szerzését indokolta és szükségessé tette, hogy

- a működő és a közvetlen üzembe-lépés előtt álló adatfeldolgozó rendszerek a meglevő számítógép kapacitást 1977. december 31-ig kimerítik;
- a sajátos belügyi követelményeket kielégítő, biz-tonságos számítógépes adatfeldolgozás nem tervez-hető egyetlen számítógépre, miután annak meghi-básodása a gépi információszolgáltatás időszakos megbénulásával jár;
- a belügyi munka hatékonyabbá tételére irányuló számítógépes rendszerek fejlesztésében fel kell szá-molni a szocialista országok állambiztonsági és bel-ügyi szerveihez viszonyított lemaradásunkat;
- a szocialista országok Egységes Számítógép Rend-szerében még nem áll rendelkezésre célkitűzéseink-nek megfelelő számítógéprendszer;
- a SIEMENS gyártmányú számítógéprendszer alkal-mas a működő programrendszereink átdolgozás nél-küli futtatására, amely fokozott jelentőségű adat-feldolgozó rendszereink szolgáltatásainak folyama-tos biztosítása érdekében;
- a SIEMENS cég rendelkezik — az általunk elő-írányozottnak megfelelő — korszerű rendőri és

államigazgatási információs rendszerek kialakításához szükséges adatbank rendszerrel.

6.2. A személyi-szervezési feltételek

A számítástechnika tervezett fejlesztésének megvalósítása a számítógépes adatfeldolgozó szakszolgálatnál létszámfejlesztést igényelt, amelynek szükségességét és arányát meghatározta:

- az új számítógépes információrendszerek létrehozásához szükséges megnövekedett szervezői és programozó tevékenység;
- az új számítógéprendszer kezelésének, kiszolgálásának és karbantartásának ellátása (váltott műszakban, éjjel-nappali folyamatos szolgálat-szervezéssel);
- a fejlesztéssel járó koordinációs feladatok ellátása;
- a jelentősen fokozódó adatrögzítési feladatok végrehajtása.

A GAO új állománytáblázata 1976. december 3-án került jóváhagyásra.

Az irányelvben előterjesztett **célkitűzések megvalósításának biztosítása igényli, hogy a számítástechnika belügyi alkalmazásának fejlesztésével kapcsolatos tevékenységet, az érintett szervek ez irányú feladatait, kötelezettségeit és az együttműködés kereteit belügyi rendelkezések szabályozzák.**

A jóváhagyott számítógépes információrendszerek megvalósításáért felelős központi szakirányító szerveknél (főcsoportfőnökségek, Országos Rendőr-főkapitányság, csoportfőnökségek, országos parancsnokságok, minisztériumi önálló osztályok) az intézkedési tervben meghatározott fejlesztési szakfeladatok végrehajtására megfelelő felkészültségű szakemberekből álló rendszerfejlesztési munkacsoportokat kell kijelölni. A munkacsoportok egymásközötti, valamint a főcsoportfőnökségek közötti együttműködésének biztosítására főcsoportfőnökségi koordinációs bizottságokat kell létrehozni.

Meg kell szervezni a **BM személyi állománya számítástechnikai ismereteinek differenciált szélesítését** a belügyi vezetőképzés, az iskolai és iskolán kívüli szakszolgálati alapképzés és továbbképzés keretében, valamint a BM sajtótermékei útján.

Külön szaktanfolyamok keretében kell megvalósítani a számítógépes információrendszerek tervezésében, szervezésében és üzemeltetésében közvetlenül résztvevő, valamint a központi és a területi szervek alárendeltségébe tartozó személyi állomány képzését, továbbképzését.

6.3. Az elhelyezési feltételek.

Az irodai és egyéb elhelyezési igények kielégítése a számítógépteremmel együtt épített objektumba (kisebb átalakításokkal) megoldhatók.

6.4. A fejlesztési feladatok végrehajtásának előkészítése.

A miniszteri döntésnek megfelelően a **BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség megkezdte az új számítógéprendszer beszerzésével kapcsolatos feladatok végrehajtását.** Kidolgozta a számítógéppont fedésére vonatkozó javaslatot, amely 1976. május 3-án került jóváhagyásra. Beindította, a BM Műszaki Fejlesztési Csoportfőnökséggel együttműködve, a nyugatnémet SIEMENS céggel az előkészítő tárgyalásokat, melynek eredményeként a MET-RIMPEX külkereskedelmi vállalat megkötötte az új számítógép beszerzéséhez szükséges kereskedelmi szerződést.

Az Adatfeldolgozó Csoportfőnökség igénybejelentést tett a BM I/II. (anyagigazgatási) Csoportfőnökségnél az új számítógéprendszer üzembeállításához szükséges épületátalakítási, gépészeti feladatokkal, valamint az irodahelyiség szükségletekkel kapcsolatban.

Már az új állománytábla jóváhagyása előtt a GAO megkezdte az ideiglenesen rendelkezésre bocsátott státuszok alkalmas munkaerőkkel való feltöltését és a konkrét követelményeknek megfelelő szakmai képzésük megszervezését.

A fejlesztési irányelvekben foglalt feladatok végrehajtásához szükséges előfeltételek biztosításaként a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség kidolgozta a vonatkozó belügyi rendelkezéstervezeteket: **miniszteri parancs** a számítástechnika belügyi alkalmazásának, a számítógépes adatfeldolgozó rendszerek kialakításának, fejlesztésének egységes szabályozásáról; **államtitkári parancs** a Belügyminisztérium számítógépes információrendszereinek fejlesztési szabályzata kiadásáról.

Az érintett központi szakirányító szervek vezetőinek igényeit figyelembe véve az irányelvekben foglalt feladatok végrehajtására a BM Adatfeldolgozó Csoportfőnökség által kidolgozott „Intézkedési terv” meghatározza a fejlesztéssel kapcsolatos kulcsfontosságú feladatok határidőit és felelőseit.

A MINŐSÍTÉS MEGSZÜNT
az 1995. évi LXV. tv. 28. §-ára
figyelemmel

INTÉZKEDÉSI TERV

**a számítástechnika belügyi alkalmazásának
fejlesztési irányelveiben jóváhagyott
feladatok végrehajtására**

Parancs: 1978. március 1.

BM ORFK, vezetője, I. EL. és IV. Csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Alkalmazás: 1978. március 1.

1.1. Biztosítani kell a Kormányrendelet bizottságok vezetését,
valamint a rendszerfejlesztési munkacsoportok vezetését és
szükséges számítástechnikai alapképzését.

**Parancs: IV/A csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök**

Alkalmazás: 1978. július 1.

1.1. A Rendszerfejlesztő és Gépi Adatfeldolgozó Kiváló
munkavégzők és ügyvezető személyi állománya részére
biztosítani kell a fejlesztési feladatoknak megfelelő belügyi és
számítástechnikai munkakörök, illetve továbbképzését.

Parancs: adatfeldolgozó-csoportfőnök

Alkalmazás: 1978. november 31.

I.

A számítógépes információrendszerek fejlesztésének, kialakításának előkészítési feladatai

1.1. Ki kell nevezni az I., III., a IV. Főcsoportfőnökség, a BM Országos Rendőr-főkapitányság, valamint az államtitkári szervek **Koordinációs bizottságainak** és a főcsoportfőnökségeknél, csoportfőnökségeknél, országos parancsnokságoknál és minisztériumi önálló osztályoknál (továbbiakban: központi szakirányító szervek) létrehozásra kerülő **rendszerfejlesztési munkacsoportok** vezetőit; valamint ki kell jelölni a bizottsági tagokat, illetve a munkacsoportok tagjait.

Felelős: államtitkár,
BM ORFK vezetője, I., III., és IV. főcsoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978. március 1.

1.2. Biztosítani kell a Koordinációs bizottságok vezetőinek, valamint a rendszerfejlesztési munkacsoportok vezetőinek és tagjainak számítástechnikai alapképzését.

Felelős: IV/I. csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978. július 1.

1.3. A Rendszerfejlesztő és Gépi Adatfeldolgozó Osztály rendszerfejlesztői és üzemeltetői személyi állománya részére biztosítani kell a fejlesztési feladatoknak megfelelő belügyi és számítástechnikai szakképzését, illetve továbbképzését.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978. december 31.

1.4. A számítástechnika belügyi alkalmazásának fejlesztési irányelveiben jóváhagyott feladatok végrehajtásának irányításához szükséges számítástechnikai ismereteket a Belügyminisztérium felső vezetői számára továbbképző tanfolyam keretében kell oktatni.

Felelős: IV/I. csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978. II. félév

1.5. A Belügyminisztériumban folyó vezetői továbbképzés keretében meg kell szervezni a belügyi számítástechnikai alkalmazások differenciált, rendszeres oktatását, a rendszerfejlesztésben érintett szervek vezetőinek továbbképzési rendszerét.

Felelős: IV/I. csoportfőnök

Határidő: 1978/1979. oktatási évtől folyamatos

1.6. A Belügyminisztérium személyi állománya számítástechnikai ismereteinek differenciált szélesítése érdekében — a Belügyminisztérium képzési és továbbképzési rendszere keretében — be kell indítani és rendszeressé kell tenni a számítástechnika belügyi alkalmazásával kapcsolatos alapismeretek oktatását.

Felelős: IV/I. csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978/1979. oktatási évtől folyamatos

1.7. A számítástechnika alkalmazásának, fejlesztésének alaposabb megismertetése, a számítástechnikai kultúra és szemléletmód kialakítása és elmélyítése érdekében a belügyi propaganda eszközök (sajtó, film, kiállítás) segítségével rendszeres és tervszerű tájékoztató és propagandatevékenységet kell kezdeni és folytatni. E feladatokat 1978-tól kezdődően a minisztérium propaganda tervében, valamint a Belügyi Szemle, Határőr, Magyar Rendőr, Tűzvédelem és a BM Filmstúdió terveiben érvényesíteni kell.

Felelős: IV/I. csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978. június 1-től folyamatos

1.8. A rendszerfejlesztési feladatok egységes és koordinált végrehajtása érdekében ki kell dolgozni a rendszerszervezői munka szakutasításait. Többek között szabályozni kell:

- a helyzetfelmérést;
- a szervezési célkitűzés kidolgozását;
- a programozási feladatok végrehajtását;
- a rendszer bevezetését;
- a kódrendszerek, kódszótárak kidolgozásának és felhasználásának egységes rendjét;
- a számítástechnikai formanyomtatványok megszerkesztésének és kiadásának, valamint nyilvántartásának rendjét.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1979. július 1.

II.

A Belügyminisztérium tervezett számítógépes információrendszereinek fejlesztési feladatai

2.1. A miniszteri információs igények ismeretében tervszerű kutató munkával kell meghatározni azoknak az azonnali, időszakosan vagy folyamatosan szolgáltatandó információknak a körét, amelyek ismeretére az összbelső vezetőnek szüksége van. A számítógépes vezetési információrendszert a szakágazati vezetési információrendszerek kialakításával összhangban kell kidolgozni és jóváhagyásra felterjeszteni.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1979. július 1.

2.2. Az állambiztonsági szervek alapfeladatait és specializált tevékenységét figyelembe véve tervszerű kutatómunkával kell meghatározni azoknak az azonnali, időszakosan vagy folyamatosan szolgáltatandó információknak a körét, amelyek ismeretére egyrészt a vezetőknek, másrészt a végrehajtó egységeknek szükségük van.

Az információigények alapján kell kialakítani az információk csoportosítási elveit, meghatározni a létrehozandó alrendszereket, megtervezni a megfelelő számítástechnikai adatbázisokat.

Felelős: III. főcsoportfőnök

Határidő: 1979. július 1.

2.3. El kell végezni az integrált számítógépes állambiztonsági információrendszer fejlesztéséhez szükséges előszervezési, adatgyűjtési, adatrögzítési, részletes szervezési és programozási munkákat.

Fokozatosan üzembe kell állítani:

- a III. Főcsoportfőnökség vezetési információrendszerét,
- a III/I. Csoportfőnökség vezetési információrendszerét,

- a szűrő-kutató munka hatékonyságát növelő, az ellenséges tevékenységre utaló részadatok „mozaik-szerű” összekapcsolását végző rendszert,
- az állambiztonsági tevékenység folyamatos számbavételét, ellenőrzését segítő rendszert,
- az állambiztonsági operatív erők hatékonyabb felhasználását segítő erők és eszközök mutatóit feldolgozó rendszert,
- az ellenséges tevékenységre utaló operatív értékű adatok (formák, módszerek, kísérőjelenségek stb.) feldolgozását végző rendszert.

Felelős: III. főcsoportfőnök

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje: 1979. július 1.

A szervezési célkitűzések és végrehajtási ütemtervek — alrendszerenkénti folyamatos — elkészítésének határideje: 1981. július 1.

Az alrendszerek folyamatos üzembeállításának kezdési határideje: 1981. július 1.

2.4. A baráti szocialista országokkal történő együttműködést tovább kell erősíteni, mélyíteni és ennek figyelembevételével folyamatosan felül kell vizsgálni, korszerűsíteni kell a meglévő állambiztonsági számítógépes alrendszereket.

Felelős: III. főcsoportfőnök

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje: 1979. január 1.

A szervezési célkitűzések és végrehajtási ütemtervek folyamatos elkészítésének kezdési határideje: 1979. július 1.

2.5. A bűnözés, bűnüldözés, rendészeti, igazgatási tevékenység folyamatát, jellemzőit figyelembe véve tervszerű kutatómunkával meg kell határozni azoknak az azonnali, időszakosan vagy folyamatosan szolgáltatandó információknak a körét, amelyek a vezetői döntéselőkészítéshez, értékeléshez és az operatív feladatok végrehajtásához segítséget nyújthatnak.

Az információigényeket figyelembe véve egységes elvek alapján csoportosítani kell az információkat, meghatározni az egyes alrendszereket, megtervezni a meglévő számítástechnikai adatbázisokat.

Felelős: BM ORFK vezetője

Határidő: 1979. július 1.

2.6. Fokozatosan ki kell dolgozni az integrált számítógépes bűnügyi információrendszer egyes alrendszereinek szervezési célkitűzéseit és végrehajtási ütemtervét, figyelembe véve:

- a helyszíneken, illetve ügyeleteken történő intézkedésekhez szükséges azonnali információigények kielégítését;
- az adatgyűjtés új korszerűbb rendjének kialakítását a nyilvántartási és statisztikai rendszerekben meglévő szükségtelen átfedések megszüntetését;
- a számítógépes tárgykörözési rendszer kifejlesztését;
- a monodaktiloszkópiai számítógépes rendszer továbbfejlesztését.

Felelős: BM ORFK vezetője

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje:

1979. július 1.

A szervezési célkitűzések és végrehajtási ütemtervek — alrendszerenkénti — elkészítésének határideje:

1981. július 1.

Az egyes alrendszerek fokozatos üzembeállításának határideje:

1981. január 1-től
1983. július 1-ig

2.7. Létre kell hozni a közbiztonsági vezetés számítógépes információrendszerét.

Felelős: BM ORFK vezetője

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje:

1980. július 1.

A szervezési célkitűzés, az ütemterv elkészítésének határideje:

1981. július 1.

A számítógépes rendszer üzembeállításának határideje:

1982. december 31.

2.8. Létre kell hozni az országos közúti gépjárműközlekedési adatbankrendszert. Ennek keretén belül üzembe kell állítani a közlekedési bűncselekmények, szabálysértések számítógépes rendszerét.

Felelős: BM ORFK vezetője

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje: 1978. július 1.

A szervezési célkitűzések és végrehajtási ütemtervek elkészítésének határideje: 1979. december 31.

A szabálysértési alrendszer üzembeállításának határideje: 1981. július 1.

A gépjárművek és tulajdonosaik adatait feldolgozó alrendszer üzembeállításának határideje: 1982. december 31.

A vezetői engedéllyel rendelkező személyek adatait feldolgozó alrendszer üzembeállításának határideje: 1982. december 31.

2.9. Az állampolgárok útlevelügyeinek gyorsabb, kulturáltabb ügyintézésének elősegítése érdekében elő kell készíteni az e munkákhoz kapcsolódó komplex számítógépes rendszer kifejlesztését és fokozatos bevezetését.

Felelős: BM ORFK vezetője

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje: 1980. július 1.

A szervezési célkitűzés kidolgozásának határideje: 1981. december 31.

2.10. Létre kell hozni a Magyar Népköztársaság és az Osztrák Köztársaság állampolgárainak vízummentes utazását biztosító egyezmény megkötéséből következő komplex védelmi biztonsági célokat szolgáló információrendszert.

Felelős: államtitkár,
I., III. főcsoportfőnök,
BM ORFK vezetője

Előkészítő munkák határideje: 1978. március 1.

A szervezési célkitűzés és végrehajtási ütemterv elkészítésének határideje: 1978. szeptember 1.

Az új információs rendszer
üzembeállításának határideje: 1979. december 31.

2.11. Felül kell vizsgálni az EGPR működését, eddigi üzemeltetési tapasztalatok értékelésével, részleteiben ki kell dolgozni a központi szakirányító szervek továbbfejlesztési igényeit.

A korszerűsítésnél figyelembe kell venni:

- a határforgalmi adatokban történő ellenőrzés (priorálás) lehetőségeinek megteremtését;
- az információk és a felhasználók meghatározott körére kiterjedően a soron kívüli (azonnalos) válaszadás lehetőségeinek biztosítását;
- a tárolt információk bővítésének (új adattárak, illetve a meglévő adattárak információtartalma vonatkozásában) lehetőségeit.

Felelős: államtitkár,
BM ORFK vezetője,
III. és IV. főcsoportfőnök

Az előkészítő munkák megkezdésének
határideje: 1978. július 1.

A szervezési célkitűzések és ütemterv
elkészítésének határideje: 1979. július 1.

A számítógépes rendszer
üzembeállításának határideje: 1980. július 1.

2.12. Javaslatot kell készíteni a Belügyminisztérium és az Állami Népszámváltó Hivatal közötti együttműködésre.

Meg kell határozni a kölcsönösen átadásra kerülő információk körét, a kétoldalú adatszolgáltatás rendjét.

Felelős: BM Titkárság vezetője,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1978. március 31.

2.13. Az Állami Népszámváltó Hivatal által kiadott személyi számokat alkalmazni kell a belügyi számítástechnikai adatbázisokban. A felhasználás során törekedni kell az adatbázisoknál jelenleg meglévő személyi átfedések kiküszöbölésére,

az így létrejövő egységes személyi adatbázisra alapozva üzembe kell állítani a korszerűsített EgységesGépi Prioráló Rendszert.

Felelős: BM Titkárság vezetője,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1980. július 1.

2.14. A Magyar Népzotársaság államhatárainak védelme, a határőrizeti szolgálat munkájának segítése céljából folyamatosan ki kell dolgozni, bevezetésre előkészíteni a HÖR számítógépes vezetési információrendszerét.

Felelős: Határország Országos parancsnoka

Az előkészítési munkák megkezdésének határideje: 1980. január 1.

A szervezési célkitűzés és végrehajtási ütemterv elkészítésének határideje: 1981. május 30.

A rendszer üzembe állításának határideje: 1982. december 31.

2.15. Tovább kell folytatni a tűzvédelem ágazati szakirányítását segítő számítógépes információrendszert.

Felelős: Tűzoltóság Országos parancsnoka

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje: 1979. július 1.

A szervezési célkitűzés és ütemterv elkészítésének határideje: 1980. július 1.

A számítógépes rendszer üzembeállításának határideje: 1982. december 31.

2.16. Tovább kell fejleszteni a BM személyi állományának adatait feldolgozó számítógépes rendszert. Ennek során meg kell teremteni az egyes alrendszerekben tárolt információk (személyzeti, létszám- és munkaerőgazdálkodási, képzési és továbbképzési, egészségügyi, fegyelmi) összekapcsolásának és együttes hasznosításának lehetőségeit.

Felelős: IV. főcsoportfőnök

Az előkészítő munkák megkezdésének határideje: 1978. július 1.

A szervezési célkitűzés és ütemterv
elkészítésének határideje: 1979. július 1.

A rendszer üzembeállításának
határideje: 1980. december 31.

2.17. Meg kell teremteni a Belügyminisztériumban folyó
tudományos kutatások számítástechnikai bázisát.

Felelős: IV. főcsoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Az előkészítő munkák megkezdésének
határideje: 1978. december 31.

A követelmények megfogalmazásának
határideje: 1979. december 31.

A szolgáltatások fokozatos bevezetésének
határideje: 1980. december 31-től
1982. december 31-ig

III.

A rendszerfejlesztés anyagi-technikai, elhelyezési feltételeinek biztosításával kapcsolatos feladatok

3.1. Biztosítani kell az új számítógép és kiegészítő berendezési elhelyezéséhez szükséges építészeti, épületgépészeti és energiaellátási feltételeket.

Felelős: I/II. csoportfőnök,
adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: Külön részletterv alapján 1978. május 1.

3.2. A Rendszerfejlesztő és Gépi Adatfeldolgozó Osztály megnövekedett személyi állományának elhelyezéséhez biztosítani kell a szükséges helyiségeket (iroda, szociális, egyéb).

El kell végezni az ezzel kapcsolatos kisebb építészeti átalakításokat.

Felelős: I/II. csoportfőnök

Az irodahelyiségek biztosításának határideje: 1977. december 10.

Az egyéb létesítmények (raktár, öltöző, tanterem stb.) kialakításának határideje: 1978. szeptember 1.

3.3. Folytatni kell az új számítógép beszerzésével kapcsolatos munkákat. Az új számítógépet műszaki átvétele után üzembe kell helyezni.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

A műszaki átvétel határideje: 1978. október 1.

IV.

A rendszerfejlesztés értékelése, együttműködés és a további fejlesztés okmányainak kidolgozása

4.1. Minden évben egy alkalommal a Koordinációs bizottságok vezetői részére munkaértekezletet kell tartani.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: folyamatos

4.2. A számítástechnika hazai eredményeinek hasznosítása és belügyi felhasználása érdekében, a konspirációs szabályok betartásával ki kell alakítani a kapcsolatokat más magyarországi számítóközpontokkal és vállalatokkal.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: folyamatos

4.3 Ki kell dolgozni az együttműködés, kölcsönös tudományos szintű segítségnyújtás tervét a szocialista országok belügyi (állambiztonsági, rendőri stb.) adatfeldolgozó központjaival.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

A terv kidolgozásának megkezdése: 1979. július 1.

4.4 A BM számítástechnikai bázisának a szocialista országok Egységes Számítógép Rendszerére (ESZR) történő fokozatos átállítása érdekében ki kell dolgozni az áttérés rendszerfejlesztési, műszaki-technikai, pénzügyi, személyügyi és szervezeti feltételeit tartalmazó javaslatot.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1982. december 31.

4.5. Ki kell dolgozni a következő tervidőszakra (1982-86) vonatkozó irányelvek és intézkedési tervek kialakításának szempontjait és ezt az érintett központi szakirányító szervek vezetői rendelkezésére kell bocsátani.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

A szempontok szétküldésének határideje: 1980. december 31.

Az új irányelv jóváhagyásra történő felterjesztésének határideje:

1981. szeptember 1.

IV.

A rendszerfejlesztés értékelése, együttműködés és a további fejlesztés okmányainak kidolgozása

4.1. Minden évben egy alkalommal a Koordinációs bizottságok vezetői részére munkaértekezletet kell tartani.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: folyamatos

4.2. A számítástechnika hazai eredményeinek hasznosítása és belügyi felhasználása érdekében, a konspirációs szabályok betartásával ki kell alakítani a kapcsolatokat más magyarországi számítóközpontokkal és vállalatokkal.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: folyamatos

4.3 Ki kell dolgozni az együttműködés, kölcsönös tudományos szintű segítségnyújtás tervét a szocialista országok belügyi (állambiztonsági, rendőri stb.) adatfeldolgozó központjaival.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

A terv kidolgozásának megkezdése: 1979. július 1.

4.4 A BM számítástechnikai bázisának a szocialista országok Egységes Számítógép Rendszerére (ESZR) történő fokozatos átállítása érdekében ki kell dolgozni az áttérés rendszerfejlesztési, műszaki-technikai, pénzügyi, személyügyi és szervezeti feltételeit tartalmazó javaslatot.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

Határidő: 1982. december 31.

4.5. Ki kell dolgozni a következő tervidőszakra (1982-86) vonatkozó irányelvek és intézkedési tervek kialakításának szempontjait és ezt az érintett központi szakirányító szervek vezetői rendelkezésére kell bocsátani.

Felelős: adatfeldolgozó csoportfőnök

A szempontok szétküldésének határideje: 1980. december 31.

Az új irányelv jóváhagyásra történő felterjesztésének határideje:

1981. szeptember 1.