

Fizetőképességről és pénzügyi helyzetéről szóló jelentés

UNIQA Biztosító Zrt.
2020. december 31

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék.....	1
Összefoglaló	4
A. Üzleti tevékenység és teljesítmény bemutatása.....	8
A.1 Üzleti tevékenység	8
A.2 Biztosítási tevékenység bemutatása.....	11
A.3 Befektetési tevékenység bemutatása	16
A.4 Egyéb tevékenységek bemutatása	17
A.5 Egyéb információk.....	18
B. Irányítási rendszer.....	19
B.1 Általános információk az irányítási rendszerről.....	19
B.1.1 Egyedüli Részvényes	19
B.1.2 Felügyelőbizottság	19
B.1.3 Auditbizottság.....	20
B.1.4 Igazgatóság és bizottságok.....	20
B.1.5 Kiemelten fontos feladatkörök.....	22
B.1.6 Javadalmazás	27
B.2 Szakmai alkalmassági és üzleti megbízhatósági követelmények.....	29
B.2.1 Felügyelőbizottság és igazgatóság.....	29
B.2.2 A Bit. szerinti egyéb vezetők és a kiemelten fontos feladatkörökért felelős személyek.....	30
B.2.3 A szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság értékelésére szolgáló folyamat.....	31
B.3 Kockázatkezelési rendszer, ideértve a saját kockázat- és szolvenciaértékelést.....	33
B.3.1 Általános információ	33
B.3.2 Kockázatkezelés, irányítás és szervezeti felépítés.....	33
B.3.3 Kockázati stratégia	34
B.3.4 Kockázatkezelési folyamat.....	35
B.3.5 A kockázatok tekintetében illetékes bizottságok.....	37
B.3.6 A részleges belső modell irányítási rendszere.....	37
B.3.7 A társaság saját kockázat- és szolvenciaértékelése.....	40
B.4 Belső ellenőrzési rendszer	42
B.4.1 Belső kontroll rendszer.....	42
B.4.2 Megfelelőségi feladatkör	44
B.5 Belső ellenőrzési feladatkör	44
B.6 Aktuáriusi feladatkör.....	45
B.7 Kiszervezés	46

B.8	Egyéb információk.....	47
C.	Kockázati profil.....	48
C.1	A kockázati profil áttekintése.....	48
C.2	Biztosítási kockázat.....	50
C.2.1	A kockázat leírása.....	50
C.2.2	Kockázati kitettség.....	51
C.2.3	Kockázatmérés.....	54
C.2.4	Kockázatkonzentráció.....	57
C.2.5	Kockázatcsökkentés.....	58
C.3	Piaci kockázat.....	60
C.3.1	A kockázat leírása.....	60
C.3.2	Kockázati kitettség.....	61
C.3.3	Kockázatmérés.....	64
C.3.4	Kockázatkonzentráció.....	66
C.3.5	Kockázatcsökkentés.....	67
C.4	Hitelkockázat.....	68
C.4.1	A kockázat leírása.....	68
C.4.2	Kockázati kitettség.....	68
C.4.3	Kockázatmérés.....	69
C.4.4	Kockázatkonzentráció.....	69
C.4.5	Kockázatcsökkentés.....	69
C.5	Likviditási kockázat.....	70
C.5.1	A kockázat leírása.....	70
C.5.2	Kockázati kitettség.....	70
C.5.3	Kockázatmérés és kockázatcsökkentés.....	70
C.6	Működési kockázat.....	70
C.6.1	A kockázat leírása.....	70
C.6.2	Kockázati kitettség.....	71
C.6.3	Kockázatmérés.....	72
C.6.4	Kockázatkonzentráció.....	72
C.6.5	Kockázatcsökkentés.....	72
C.7	Stressz- és szcenárióelemzés.....	73
C.8	Egyéb jelentős kockázatok.....	76
C.9	Egyéb információk.....	77
D.	Szavatolótőke-megfelelési értékelés.....	78
D.1	Eszközök.....	78

D.2	Biztosítástechnikai tartalékok.....	87
D.2.1	Nem-életbiztosítási technikai tartalékok.....	88
D.2.2	Élet- és egészségbiztosítás (SLT) technikai tartalékai	94
D.3	Egyéb kötelezettségek	101
D.4	Alternatív értékelési módszerek.....	104
D.5	Egyéb információk.....	104
E.	Tőkekezelés	105
E.1	Szavatoló tőke.....	105
E.2	Szavatoló tőke-szükséglet és minimális tőkeszükséglet	110
E.3	Az időtartam-alapú részvénytőke kockázati részmodul használata a szavatoló tőke-szükséglet számítása során.....	112
E.4	A standard formula és az alkalmazott belső modellek közötti eltérések	112
E.5	A minimális tőkeszükséglet és a szavatoló tőke-szükséglet nem teljesülése	116
E.6	Egyéb információk.....	116
	Ábrajegyzék	118
	Táblázatok listája	119
I.	Melléklet – Az SFCR-ra vonatkozó szabályozói követelmények	121
II.	Melléklet - Adatszolgáltatási táblák	122

Összefoglaló

Az alábbi összefoglaló röviden bemutatja a legfontosabb tényeket az UNIQA Biztosító fizetőképességi helyzetével kapcsolatban és áttekintést nyújt a jelentés tartalmáról.

A 2020-as év a Magyarországon is megjelent COVID-19 járvány árnyékában telt el. Az UNIQA Biztosító Zrt. magabiztosan és rugalmasan tudott alkalmazkodni ezen változásokhoz a tőkehelyzete és a működési rugalmassága révén. A krízis első jeleire gyorsan reagálva felállított egy válságkezelő csapatot napi rendszerességű találkozóval, mely intézkedéseket vezetett be az UNIQA Csoport intézkedéseivel és iránymutatásaival összhangban:

Ezen gyors intézkedéseknek köszönhetően jelenleg a kollégáink mintegy 95%-a otthonról tud dolgozni, miközben ez a Társaság működését csak csekély mértékben érinti. A 2020-as év folyamán további / ad-hoc intézkedések bevezetésére került sor, az aktuális járványhelyzetnek megfelelően, mindvégig összhangban az aktuális kormányzati intézkedésekkel.

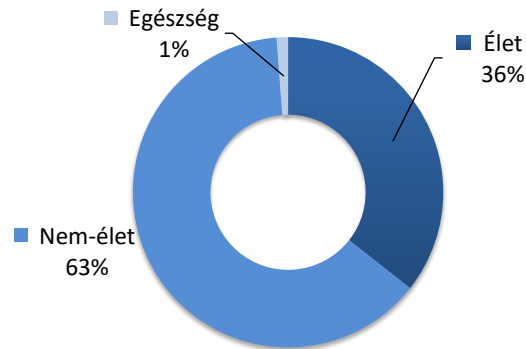
A válságkezelés második a Kockázatkezelési folyamatok során számos megjelenő kockázatot azonosítottunk. Ezen kockázatokra jelentenek példát a következők: lehetséges halandósági hatások az életbiztosítások terén, az új üzletszerzés lassulása. Ugyanakkor ellentétes hatások is felmerültek, például a Nem-életbiztosítások területén, elsősorban a gépjármű ágazatban kárgyakoriság csökkenés. A két leginkább jelentős figyelembe veendő kockázat a tőkepiacok alakulása és a devizaárfolyamok változása. A 2020-as év első negyedében bekövetkező részvénytőkepiaci esések jelentősen megütötték a részvénybefektetéseinket, de Q2-től jelentős részvénytőkepiaci korrekciók kezdődtek, melyek az év hátralévő részében folytatódtak.

Az A. Üzleti tevékenység és teljesítmény bemutatása című fejezetben bemutatjuk a társaságot és az alapját képező üzleti modellt a legfontosabb számadatokkal, amelyek bemutatják az üzlet volumenét, a károdalt és a befektetési eredményt.

- Az UNIQA Biztosító Zrt., melynek 100%-os tulajdonosa az UNIQA International AG, ügyfeleinek nem-életbiztosítási, egészség- és életbiztosítási termékeket kínál.
- Biztosítási termékeket lakossági ügyfeleknek és vállalati ügyfeleknek egyaránt ajánlunk és e termékeket többcsatornás stratégia útján értékesítjük, például kizárólagos értékesítők, általános ügynökségek, brókerek és banki értékesítés által.

Széles termékkínálatával és erős értékesítési csatornájával az UNIQA Biztosító Zrt. lefedi ügyfeleinek biztosítási és kockázatvédelmi igényeit. A biztosítási termékek szerves része az ügyfeleknek nyújtott szolgáltatás. Az UNIQA Biztosító Zrt. világos célja, hogy kiváló minőségű szolgáltatást nyújtson ügyfeleinek.

Ezzel a megközelítéssel az UNIQA Biztosító Zrt. diverzifikálja a biztosítástechnikai kockázatot és megfelelően összeállított portfólióval rendelkezik, ahogy azt az 1 ábra is mutatja.



1. ábra Portfólió szegmensek 2020-es bruttó díjelőírás alapján

2020-ban is az új ügyfélközpontú struktúrával (retail, corporate, direct) szolgáltuk ki ügyfeleinket. Köszönhetően az end-to-end folyamatainknak, és a további folyamategyszerűsítéseknek, az ügyfélelégedettségnek egy új szintjére léptünk. Közel 100 ezer ügyfelünk egyedi visszajelzése alapján - amely egyedülálló a magyar piacon – 4,8-as szintre emelkedett az ügyfélelégedettségi mutatónk (1elégedetlen – 5 nagyon elégedett).

Folytattuk folyamataink egyszerűsítését a lakossági üzletágban annak érdekében, hogy az ügyfeleinket a számukra legmegfelelőbb módon tudjuk kiszolgálni, és kielégíteni változó igényeiket, digitális csatornákat felhasználva, ahol csak lehetséges.

A vállalati üzletágunkban egyre nagyobb hangsúlyt kap a klasszikus biztosítási szolgáltatások mellett a risk engineering. Ezzel a szolgáltatással igyekszünk a corporate ügyfelek kockázatát minden szempontból megvizsgálni és segíteni őket abban, hogy a klasszikus kockázatok mellett milyen egyéb pénzügyi és humán veszélyekkel kell szembenézniük.

A CherryHUB sikeres magyarországi megalapítása után az UNIQA Insurance Group átvette a stratégiai felelősséget, és a fennmaradó részvényeinket átadtuk nekik. Az Uniqa Biztosító Zrt. továbbra is a kockázat hordozója maradt a magyar és az újonnan kifejlesztett német nem-motoros üzletágnak. A COVID-19 válság 2020-as hatása ellenére a vállalat solva-kvótája tovább javult a CherryHUB részesedés kedvező tranzakciós áron történő, csoporton belüli értékesítése következtében. A nem-élet biztosítási területen a kockázat-elbírálási, vállalási, és árképzési szabályok - igazodva a piaci árváltozásokhoz - jelentős mértékben javították a portfólió biztosítástechnikai eredményét. A teljes Biztosítót érintő költségoptimalizáló intézkedések, melyek között kiemelt szerepe van az ügyfeleinkkel digitális kommunikációra való áttérésnek, javították a portfólió költségszerkezetét. Kárrendezési szolgáltatásunk kialakításánál fontos szerepet játszott, hogy ügyfeleink, az őket ért káreseményt követően minél rövidebb idő alatt hozzájussanak a kártérítés összegéhez. Ennek támogatására olyan kárbejelentési és kárrendezési folyamatot alakítottunk ki, mellyel automatizált módon megtörténik a kárkiértékelése és a kárösszeg kiutalása néhány napon belül.

A személybiztosítási területen tovább egyszerűsítettük folyamatainkat és a megtakarítási életbiztosítások kötési folyamatának digitalizációjába fogtunk bele. A járvány számos egyéb hatása mellett ráirányította a vállalatok figyelmét a munkáltatói juttatások fontosságára, amely hozzájárult ahhoz, hogy tovább erősítsük a vállalati ügyfelek esetében a vállalati személybiztosítások portfólióját. Az értékesítési eredmények növekedésének egyik motorja vállalati személybiztosítások esetén a

struktúránkból adódó, teljes körű ügyfélszintű kockázatkezelés, amely rávilágít ügyfeleink személybiztosítással mérsékelhető kockázataira is.

Az UNIQA Biztosító bruttó biztosítási díjelőírása az elmúlt években konstans növekedést mutat, valamint a biztosítási szolgáltatások eredménye is fejlődött az időszakban, ezek hatása megmutatkozik a kombinált ráta kedvező változásában. A költséghányad csökkent 2019-hez képest, ami egyrészt a pandémia következményeként, valamint a költségtudatos gazdálkodásnak tudható be. A Biztosító folytatta az előző években elindított stratégiai transzformációs intézkedéseinek megvalósítását, előtérbe helyezve az ügyfélelégedettség növelését célzó intézkedéseket és a digitális megoldások nyújtotta lehetőségeket. 2020 végére az UNIQA Biztosító 3201 millió Ft (adózás előtti HAS) nyereséggel zárta az évet, a Biztosító tőkehelyzete stabil. A különböző ágazatok részletes adatait az A.1fejezet mutatja be.

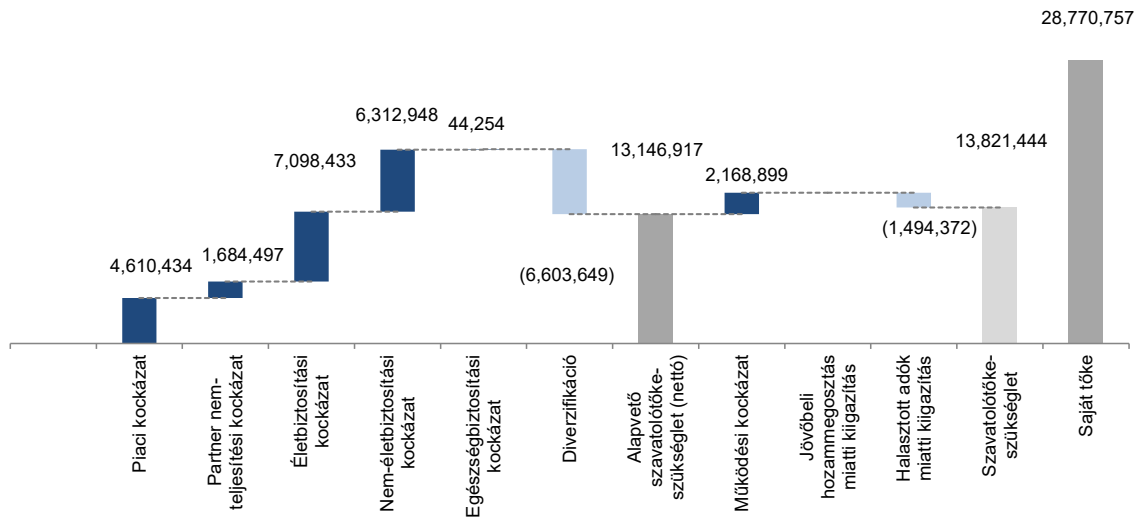
Ahogy ezt a **B. Irányítási rendszer című fejezet** mutatja, az UNIQA Biztosító Zrt. szervezeti struktúráját a jogszabályi követelményeknek megfelelően alakította ki, mely tükrözi a „három védelmi vonal” elvét. Ez a szervezeti koncepció világos különbséget tesz a szervezet azon részei között, amelyek vállalják és aktívan kezelik az üzleti kockázatokat (a védelem első vonala) és a szervezet azon részei között, amelyek áttekintik és figyelemmel kísérik a kockázati helyzetet (a védelem második vonala). A védelem harmadik vonala függetlenül kíséri figyelemmel az első és második védelmi vonalat. További részleteket a B.3.2 fejezetben írunk le.

Az UNIQA Biztosító Zrt. igazgatóságát a döntéshozatali folyamatban különféle bizottságok támogatják (részletek a B.1.4 fejezetben). Ezek a bizottságok foglalkoznak az Igazgatóság döntés-előkészítési folyamatával, a kockázatkezeléssel, valamint termékportfólió- és tartalékolási kérdésekkel. Strukturált vezetői információkat és beszámolási témákat fogalmazznak- és vitatnak meg. Továbbá a Szolvencia II szerinti kiemelten fontos feladatkörök, az aktuáriusi feladatkör, a kockázatkezelési feladatkör, a megfelelőségi feladatkör és a belső ellenőrzési feladatkör a megfelelő folyamatokkal együtt lettek kialakítva. A világos javadalmazási szabályok (B.1.6), a társaságot vezető személyekre, továbbá az egyéb kiemelten fontos feladatkörökre vonatkozó szakmai alkalmassági („Fit”), valamint üzleti megbízhatósági („Proper”) követelmények (B.2) részét képezik a korszerű irányítási modellek.

Az irányítási szerkezet központi része a kockázatkezelési rendszer. Ez határozza meg azokat a felelősségi köröket, folyamatokat és általános szabályokat, amelyek lehetővé teszik a társaság számára, hogy a kockázatokat hatékony és megfelelő módon kezelje. A kockázatkezelési rendszer világos célja, hogy támogassa az igazgatóságot a pénzügyi veszteségektől való megóvásában és információkat nyújtson az operatív és stratégiai üzleti döntések meghozatalánál. Ebben a tekintetben a saját kockázat- és szolvenciaértékelés fontos szerepet játszik.

A Szolvencia II kvantitatív fókuszának fő pillére a szavatoló tőke által fedezendő tőkekövetelmény, mely olyan potenciális gazdasági veszteségként definiált, amelynek egy éven belül 1:200 a valószínűsége. **A C. Kockázati profil című fejezetben** a tőkeszükséglet összetételével kapcsolatos részletek találhatóak. Ezen felül a számítás részleteivel kapcsolatos háttérrel adunk áttekintést. A fejezet összefoglalja az információkat azokról a fő kockázatokról, amelyekkel egy biztosító társaság szembesül, a biztosítástechnikai kockázatokról, piaci kockázatokról, hitel- és partner-nemteljesítési kockázatokról, valamint működési kockázatokról. Mint több ágazatot művelő biztosító, az UNIQA Biztosító Zrt. nagyon jól diverzifikált.

A következő áttekintés megmutatja a különböző kockázati modulok tőkekövetelményét, a teljes szavatolótőke-szükségletet és a kapcsolódó szavatoló tőkét.



2. ábra Tőkeszükséglet és szavatoló tőke (Ezer HUF)

Az UNIQA Biztosító kockázati profilján belül az élet és a nem-életbiztosítási üzlet biztosítástechnikai kockázata dominál, utánuk a piaci kockázat következik.

A Szolvencia II hányados 208%, mely az UNIQA Biztosító Zrt. a Bizottság 2015/35. Felhatalmazáson Alapuló Rendeletének megfelelő tőkefeltöltöttségét mutatja (a részleteket lásd a C.7 fejezetben). Ez a tőkemegfelelés továbbá összhangban van a Felügyelet 6/2016. (VI.14.) ajánlásával és a Társaság belső limitrendszerével. Rendszeresen végzünk stressz-tesztet és érzékenység számítását a kockázat előidéző tényezők és a fizetőképességi helyzetre gyakorolt hatás vonatkozásában, hogy többletinformációkhoz jussunk a tőkefeltöltöttség minőségével és szintjével kapcsolatban.

Ezen felül az UNIQA Biztosító a magyar piacon az egyetlen biztosító, amely Részleges Belső Modellt használ a nem-életbiztosítási kockázatra, hogy további mély bepillantást nyerjen és további elemzésekhez jusson a nem-életbiztosítási kockázat kezelésére.

A D. Szavatoló-tőke-megfelelési értékelés című fejezetben a gazdasági mérleg elkészítéséhez szükséges mérlegpozíciók értékelésének módszereit magyarázzuk el és ezeket a mérlegpozíciókat összehasonlítjuk a helyi számviteli szabályok szerinti értékekkel.

Végül az **E. Tőkekezelés című fejezetben** a gazdasági tőkekövetelmény és a figyelembe vehető szavatoló tőke kapcsolatát mutatjuk be. Az UNIQA Biztosító tőkéje a legkiválóbb minőségű, úgynevezett 1. szintű tőkéből áll, továbbá, 2019 első negyedétől, egy 2. szintű tőkeelem erősíti a tőkehelyzetet. A figyelembe vehető szavatoló tőke összege 28 770 757 ezer Ft, mely 13 821 444 ezer Ft szavatoló-tőke-szükséglet fedezetére szolgál.

Az E.6 szakaszban bemutatjuk a COVID-19 járvány legújabb fejleményeit is. Becsléseink azt mutatják, hogy a vállalat fizetőképességi helyzete megalapozott, és nincs veszélyeztetve a járvány által.

A. Üzleti tevékenység és teljesítmény bemutatása

A.1 Üzleti tevékenység

UNIQA BIZTOSÍTÓ Zrt.
Róbert Károly körút 70-74
1134 Budapest
www.uniqa.hu

Az UNIQA Biztosító Zrt. felügyeleti szerve a Magyar Nemzeti Bank.

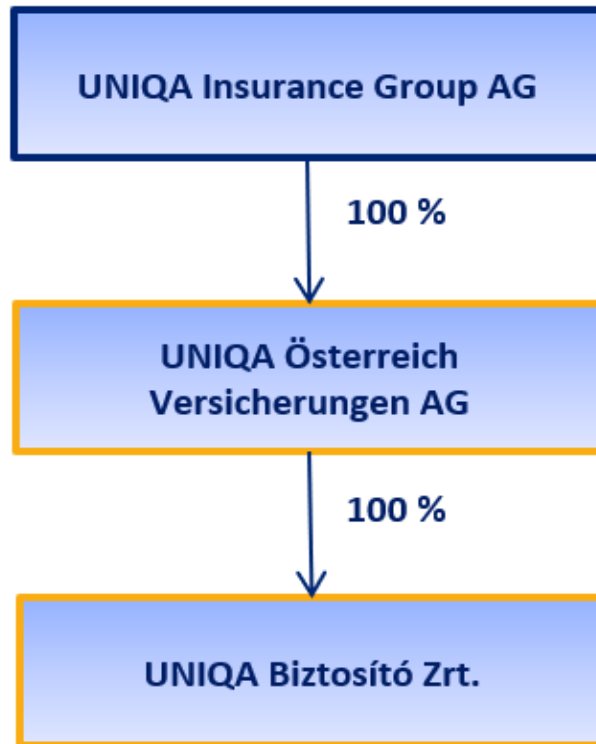
Felügyelet – MNB
Krisztina körút 39
1013, Budapest
www.mnb.hu/felugyelet

A folyó pénzügyi évre a biztosító megbízott könyvvizsgálója a PwC Kft.

PricewaterhouseCoopers Könyvvizsgáló Kft.
Bajcsy-Zsilinszky út 78.
1055 Budapest
www.pwc.com/hu

Tulajdonosi szerkezet

Az UNIQA Biztosító Zrt. közvetlen tulajdonosi szerkezetében egyszerűsítés történt a 2020. pénzügyi évben. Az UNIQA Biztosító Zrt. 100%-os tulajdonosa az UNIQA Österreich Versicherungen AG.



3. ábra Az UNIQA Biztosító Zrt. tulajdonosi szerkezete

Főbb üzleti egységek

Üzleti érdekeltség neve	Részesedés %-ban (közvetlen)
UNIQA Claims Services International Kft.	99.00%
UNIQA Ingatlanhasznosító Kft.	99.98%
Első Közzolgálati Pénzügyi Tanácsadó Kft.	88.32%
UNIQA Számítástechnikai Szolgáltató Kft.	96.68%
DEKRA-EXPERT Műszaki Szakértő Kft.	50.00%

1. táblázat Az UNIQA Biztosító Zrt. leányvállalatai

Üzleti terület és üzletmenet

2019-ben már az új ügyfélközpontú struktúrával (retail, corporate, direct) szolgáltuk ki ügyfeleinket. Köszönhetően az end-to-end folyamatainknak, és a további folyamategyszerűsítéseknek, az ügyfélelégedettségnek egy új szintjére léptünk. Közel 100 ezer ügyfelünk egyedi visszajelzése alapján - amely egyedülálló a magyar piacon – 4,8-as szintre emelkedett az ügyfélelégedettségi mutatónk a maximum 5-ös skálájú minősítési rendszerünkön.

Folytattuk folyamataink egyszerűsítését a lakossági üzletágban annak érdekében, hogy az ügyfeleinket a számukra legmegfelelőbb módon tudjuk kiszolgálni, és kielégíteni változó igényeiket, digitális csatornákat felhasználva, ahol csak lehetséges. Ebben az összefüggésben az élő chat ügyfélszolgálatunk kiemelkedően fontos szerepet tölt be, és a chatbotunk elindításával a hatékonyság és az ügyfélszolgálat új szintjére emelkedett.

A CherryHUB sikeres magyarországi megalapítása után az UNIQA Insurance Group átvette a stratégiai felelősséget, és a fennmaradó részvényeinket átadtuk nekik. Az Uniqa Biztosító Zrt. továbbra is a kockázat hordozója maradt a magyar és az újonnan kifejlesztett német nem-motoros üzletágnak.

A vállalati üzletágunkban egyre nagyobb hangsúlyt kap a klasszikus biztosítási szolgáltatások mellett a risk engineering. Ezzel a szolgáltatással igyekszünk a vállalati ügyfelek kockázatát minden szempontból megvizsgálni és segíteni őket abban, hogy a klasszikus kockázatok mellett milyen egyéb pénzügyi és humán veszéllyel kell szembenéznük.

Nem-életbiztosítások

A kockázat-elbírálási, vállalási, és árképzési szabályok - igazodva a piaci árváltozásokhoz - jelentős mértékben javították a portfólió biztosítástechnikai eredményét. A teljes Biztosítót érintő költségoptimalizáló intézkedések, melyek között kiemelt szerepe van az ügyfeleinkkel digitális kommunikációra való áttérésnek, javították a portfólió költségstruktúráját.

A nem-élet biztosítások terén továbbra is fő fókuszban az ügyfolyamatainak optimalizálása és standardizálása állt. Mind lakossági, mind vállalati üzletágunk arra összpontosított, hogy modern, gyors

és kiemelkedő szolgálatást nyújtson ügyfelei számára. A folyamat vezérelt lakossági ügyfélszolgálat során teljes mértékben, a termékkonceptiótól kezdve az értékesítésen át, egészen a kárrendezésig az ügyfélélményre összpontosítottunk.

Kárrendezési szolgáltatásunk kialakításánál fontos szerepet játszott, hogy ügyfeleink, az őket ért káreseményt követően minél rövidebb idő alatt hozzájussanak a kártérítés összegéhez. Ennek támogatására olyan kárbejelentési és kárrendezési folyamatot alakítottunk ki, mellyel automatizált módon megtörténik a kár kiértékelése és a kárösszeg kiutalása néhány napon belül.

A következő években nagy hangsúly kerül a gépjárműbiztosítási termékek mögött meghúzódó ügyfolyamatok újragondolására, valamint az élet és nem-élet termékek közötti szinergiák kihasználására, mely tovább erősíti az ágazat eredményességét.

Személybiztosítások

A 2020-as év kihívásokkal teli, ámde sikeres üzleti év volt a személybiztosítási területen.

Egyéni személybiztosítási oldalon elsősorban életbiztosítási, míg másodsorban balesetbiztosítási termékeink járultak hozzá díjbevételeink növekedéséhez.

A növekedéshez jelentős mértékben hozzájárultak az év során tapasztalt tőkepiaci folyamatok, amelyek hatására már a második negyedévtől kezdődően kedvező belépési pont kínálkozott ügyfeleink számára egyszeri díjas unit linked életbiztosítás megkötésére. E kedvező tőkepiaci trendet meglovagolva értékesítési csatornáink több, mint 45 %-kal növelték a társaságunkhoz befolyó egyszeri díjas díjbevételeit.

A személybiztosítási területen tovább egyszerűsítettük folyamatainkat és a megtakarítási életbiztosítások kötési folyamatának digitalizációjába fogtunk bele.

A járvány számos egyéb hatása mellett ráirányította a vállalatok figyelmét a munkáltatói juttatások fontosságára, amely hozzájárult ahhoz, hogy tovább erősítsük a vállalati ügyfelek esetében a vállalati személybiztosítások portfólióját. Az értékesítési eredmények növekedésének egyik motorja vállalati személybiztosítások esetén a struktúránkból adódó, teljes körű ügyfélszintű kockázatkezelés, amely rávilágít ügyfeleink személybiztosítással mérsékelhető kockázataira is.

Vállalati személybiztosítási portfóliónkat affinity típusú, új, innovatív termékkel bővítettük, amely további támaszt nyújtott díjbevételeink növekedéséhez.

Egy hazai önkéntes egészségpénztárral kialakított együttműködés keretében közösen dolgozunk azon, hogy kiszolgáljuk vállalati ügyfeleinket a munkavállalók egészségének megőrzése érdekében. Összességében, az év második felében vállalati oldalon tovább növekedett egészségbiztosítási portfóliónk.

A.2 Biztosítási tevékenység bemutatása

Jelen fejezet az UNIQA Biztosító Zrt. technikai eredményét mutatja be a jelentési periódusra vonatkoztatva. Továbbá számszerű és szöveges információkat ad a biztosító vagy viszontbiztosító új biztosítási szerződéseiről aggregált szinten, valamint lényeges biztosítási ágazatonként és lényeges földrajzi területenként, ahol a jelentési időszakban üzleti tevékenységet folytat, az információknak az

előző jelentési időszak információival való összehasonlításával együtt, a vállalkozás pénzügyi beszámolóiban szereplő adatok szerint.

Díjbevétel alakulása

A 2020-as év - Magyarországot is sújtó - járvány helyzete hatást gyakorolt mind a cég munkafolyamataira, mind a pénzügyi eredményére. Szervezeti szempontból számos intézkedés került implementálásra a gördülékeny üzletmenet fenntartása végett, amiknek köszönhetően az Ügyfélszolgáltatások szintje a pandémiát megelőző szinten tudott maradni erősítve ezzel ügyfeleink bizalmát. Értékesítési partnereink és üzletkötőink a járvány okozta korlátozó intézkedések ellenére is növelni tudták új szerzés akvizíciójukat ezzel túlszárnyalva a 2019-es évet. Üzleti eredményünk fejlődése egyaránt köszönhető a portfólió és befektetési eredményeink növekedésének, a költségtudatos gazdálkodásnak, valamint a pandémia első hullámában jellemző csökkent kárgyakorosság hatásának. A Biztosító díjbevétele 2020-ben elérte az 75.6 milliárd forintot, amelyből az Élet üzletág díjbevétele 27.8 milliárd forintot tett ki (ebből Betegség díjbevétel 0.9 milliárd forint), amíg a Nem- Élet üzletág 47.8 milliárd forintot. A Biztosító teljes díjbevétele 2019 évi díjakhoz viszonyítva 4.6 százalékkal növekedett, ami az Élet és Nem- Élet ágazatok együttes növekedésének köszönhető. Az UNIQA Biztosító Zrt. a 2020 évet sikeres új üzlet akvizíciókkal és szerződés megújításokkal zárta. Az Élet díjelőírás 2.4 milliárd forinttal szaporodott az előző évhez viszonyítva, a növekmény jelentős része az egyszeri díjas befektetési biztosításokból származik.

Díjfizetési gyakoriság tekintetében a bruttó díjbevételt 90 százalékban a rendszeres díjfizetési gyakoriságú szerződések teszik ki.

Nem-életbiztosítási díjak, kárráfordítások, költségek

Bruttó (ezer HUF)	2020	2019
Díjelőírás	47,787,867	46,893,457
Megszolgált díjak	47,415,209	45,801,136
Kárráfordítás	19,420,851	22,213,307
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások	-229,322	-321,442
Felmerült költségek	15,868,412	15,112,823

2. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág

A következő üzletágakban: nem-életbiztosítási bruttó díjak, kárráfordítások, költségek

ezer HUF	Díjelőírás - Bruttó 2020	Megszolgált díjak - Bruttó 2020	Kárráfordítás - Bruttó 2020	Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások - Bruttó 2020	Felmerült költségek - Bruttó 2020
Gyógyászati költségek térítésére vonatkozó biztosítás	-	-	-	-	-
Jövedelembiztosítás	3,721,130	3,534,701	990,037	-	1,894,397
Üzemi balesetbiztosítás	-	-	-	-	-
Gépjármű- felelősségbiztosítás	13,904,114	14,273,562	5,979,525	-	3,805,231
Egyéb gépjármű- biztosítás	14,311,477	14,206,660	7,377,295	-	4,075,086
Tengeri, légi és szállítási biztosítás	454,671	450,596	52,977	-	162,049
Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása	10,152,564	9,857,107	3,588,245	-	3,671,218
Általános felelősségbiztosítás	2,204,695	2,270,156	837,760	-	865,684
Hitel- és kezességvállalási biztosítás	-	-	-	-	-
Jogvédelmi biztosítás	13,822	14,262	14,389	-	1,464
Segítségnyújtás	472,086	501,144	65,490	-	396,709
Különböző pénzügyi veszteségek	2,553,308	2,307,021	515,131	-	996,575
Összes	47,787,867	47,415,209	19,420,851	-	15,868,412

3. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág

Az Élet üzletág bruttó díja a beszámolási periódus időszakában 27.8 milliárd forint, amely a befektetési egységekhez kötött biztosítások tekintetében 11.8%-os növekedést mutat az előző évhez képest, ezt az elmozdulást elsősorban egyszeri díjas termékek értékesítésének fellendülése hozta, amely jelentős mértékben a tőkepiaci mozgások kedvező változásából adódik.

Az Élet biztosítási portfólió életciklusának előrehaladott állapota következtében a lejáratok száma továbbra is jelentős részt képvisel a megszűnési okok között. Az alábbi táblázat a befektetési eredményt nem tartalmazza.

Életbiztosítási díjak, kárráfordítások, költségek

Bruttó (ezer HUF)	2020	2019
Díjelőírás	27 804 070	25 365 410
Megszolgált díjak	27 809 593	25 527 210
Kárráfordítás	17 184 114	23 418 672
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások	-15 149 134	-11 122 198
Felmerült költségek	6 208 314	5 939 387

4. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág

A következő üzletágakban: életbiztosítási bruttó díjak, kárráfordítások, költségek

ezer HUF	Díjelőírás - Bruttó		Megszolgált díjak - Bruttó		Kárráfordítás - Bruttó		Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások - Bruttó		Felmerült költségek - Bruttó	
	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Egészségbiztosítás	892,405	888,601	888,601	888,601	353,843	353,843	-	-	-	4,653
Nyereségrészesedéssel járó biztosítás	1,237,291	1,248,369	1,248,369	1,248,369	2,227,687	2,227,687	1,097,679	1,097,679	-	1,679,296
Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	23,714,939	23,714,939	23,714,939	23,714,939	14,134,363	14,134,363	-	16,246,813	-	4,515,946
Egyéb életbiztosítás	1,959,435	1,957,684	1,957,684	1,957,684	468,221	468,221	-	-	-	8,420
Összes	27,804,070	27,809,593	27,809,593	27,809,593	17,184,114	17,184,114	-	15,149,134	-	6,208,314

5. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág

A viszontbiztosítói részesedés nélkül a Biztosító Nem- Élet nettó díjbevétele 22.9 milliárd forint, ami az előző évhez képest közel 1 százalékos növekedést mutat. A KGFB és a CASCO a Nem- Élet nettó díjbevétele 58 százalékát teszi ki, mindkét ágazat nagyságrendileg stagnált 2020 év folyamán, mindazonáltal a fókusz inkább a lakás és az általános felelősségbiztosítás ágazatok fele irányult.

A járvány következtében elrendelt szigorú intézkedések, lezárások folyamánként a kárgyakorosság csökkenést mutatott a pandémia első hullámában, aminek hatása 2019-hez viszonyítva tükröződik a teljes üzletiév vonatkozásában is. Azonban a Nem- Élet technikai eredményre negatív hatást gyakoroltak a nagyobb károk, az időjárási viszonyok hektikus változása, valamint az inflációs hatás átlagkárokra gyakorolt növekedése, ezen negatív tényezők ellenére összességében elmondható, hogy a Nem- Élet ágazat profitabilitása növekedett 2020-as év folyamán.

Nem-életbiztosítási díjak, kárráfordítások, költségek

Nettó (ezer HUF)	2020	2019
Díjelőírás	22,893,483	22,629,814
Megszolgált díjak	22,580,610	22,051,190
Kárráfordítás	9,346,854	10,766,731
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások	-127,838	-173,181
Felmerült költségek	6,429,675	6,530,672

6. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág

A következő üzletágakban: nem-életbiztosítási nettó díjak, kárráfordítások, költségek

ezer HUF	Díjelőírás - Nettó	Megszolgált díjak - Nettó	Kárráfordítás - Nettó	Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások - Nettó	Felmerült költségek - Nettó
	2020	2020	2020	2020	2020
Jövdelembiztosítás	3,475,527	3,289,045	935,436	-	59,771
Üzemi balesetbiztosítás	-	-	-	-	-
Gépjármű- felelősségbiztosítás	6,622,680	6,807,570	2,481,531	-	92,729
Egyéb gépjármű- biztosítás	6,648,632	6,596,923	3,698,525	-	2,432
Tengeri, légi és szállítási biztosítás	171,330	169,483	26,037	-	5,062
Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása	3,717,996	3,542,806	1,463,436	-	2,123
Általános felelősségbiztosítás	642,964	655,897	335,279	-	12,264
Hitel- és kezességvállalási biztosítás	-	-	-	-	-
Jogvédelmi biztosítás	13,822	14,262	14,389	-	-
Segítségnyújtás	470,206	498,350	56,740	-	29,379
Különböző pénzügyi veszteségek	1,130,325	1,006,275	335,480	-	2,176
Összes	22,893,483	22,580,610	9,346,854	-	127,838

7. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág

Életbiztosítási díjak, kárráfordítások, költségek

Nettó (ezer HUF)	2020	2019
Díjelőírás	27,414,686	24,934,544
Megszolgált díjak	27,423,556	25,105,249
Kárráfordítás	17,097,835	23,320,846
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások	-15,149,143	-11,122,200
Felmerült költségek	6,048,352	5,724,490

8. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág

A következő üzletágakban: életbiztosítási nettó díjak, kárráfordítások, költségek

ezer HUF	Díjelőírás - Nettó	Megszolgált díjak - Nettó	Kárráfordítás - Nettó	Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások - Nettó	Felmerült költségek - Nettó
	2020	2020	2020	2020	2020
Egészségbiztosítás	770 777	770 347	353 843	-	4 653
Nyereségrészesedéssel járó biztosítás	981 946	993 023	2 227 687	1 097 669	1 519 334
Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	23 714 939	23 714 939	14 134 363	-	16 246 813
Egyéb életbiztosítás	1 947 025	1 945 247	381 942	-	8 420
Összes	27 414 686	27 423 556	17 097 835	-	15 149 143

9. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág

Mind az Élet és a Nem-Élet üzletág direkt bruttó díjelőírásának több, mint 99% Magyarország területén történő értékesítésből származik. Ennek értelmében a földrajzi területenkénti kimutatás nem releváns.

Biztosítási szolgáltatások

A Nem- Élet kárhányad mind a bruttó, mind a nettó hányad vonatkozásában fejlődött, ami elsősorban a kárgyakorosság csökkenésének tudható be. Az Élet üzletágon belül az indexhez és befektetési egységhez kötött életbiztosítás esetében a visszavásárlások és rész-visszavásárlások részaránya továbbra is releváns részt tesz ki.

ezer HUF	Nem-Élet	Egészség	Élet	Nem-Élet	Egészség	Élet
	2020	2020	2020	2019	2019	2019
Díjelőírás - Bruttó	47,787,867	892,405	26,911,665	46,893,457	893,962	24,471,448
Megszolgált díj - Nettó	22,580,610	770,347	26,653,209	22,051,190	791,661	24,313,589
Biztosítási szolgáltatások	9,219,016	353,843	1,594,849	10,593,550	353,379	11,845,267
Működési költségek	6,429,675	0	6,048,352	6,530,672	0	5,724,490

10. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek ágazatonként - Összesen

Működési költségek

A költségszint csökkent 2019-hez képest, ami egyrészt a pandémia következményeként, valamint a költségtudatos gazdálkodásnak tudható be.

Az UNIQA Biztosító Zrt. összességében növekvő pozitív biztosítástechnikai eredménnyel zárta az évet. A Biztosító a járványhelyzetben is megtanulta úgy alakítani folyamatait, hogy a 2020-as év során is az ügyfelközpontúság állt a középpontban. A vállalat a továbbiakban is folytatja az üzleti modellek optimalizálását a specifikus ügyféligények köré épült kompetenciák kialakításával a lakossági, a vállalati és a bankbiztosítási szektorban. A digitalizálás és az ügyfelek elégedettsége a jövőben is kiemelt fontosságú prioritás lesz a Biztosító számára.

A.3 Befektetési tevékenység bemutatása

A következő részben az UNIQA Biztosító tárgyidőszaki befektetési eredményét mutatjuk be.

	2019	2020
I. Befektetési célú ingatlan	0	0
II. Tőke módszerrel elszámolt pénzügyi eszközök	0	0
III. Változó kamatozású értékpapírok	0	0
1. Értékesíthető	0	0
2. Valós értéken nyilvántartott	0	0
IV. Fix kamatozású értékpapírok	1,630,836	1,639,815
1. Értékesíthető	1,630,836	1,639,815
2. Valós értéken nyilvántartott	0	0
V. Kölcsönök és egyéb befektetések	-55,940	41,653
1. Kölcsönök	-55,940	41,653
2. Egyéb befektetések	0	0
VI. Származtatott pénzügyi eszközök (kereskedési portfólió)	0	0
VII. Befektetés adminisztrációs költségei, fizetett kamatok és más befektetési költségek	-294,040	-392,949
Összesen (teljes körűen konszolidált adatok)	1,280,856	1,288,519
Technikai kamatbevétel átsorolása	0	

11. táblázat Befektetés (nettó) bevétele [ezer Ft] a helyi számvitel szerint

Az UNIQA Biztosító közvetlen befektetési portfóliója, beleértve a társult vállalkozásokban lévő részesedéseket, pénzügyintézeteknél tartott készpénzeszközöket, a befektetési egységhez kötött életbiztosítási befektetés kivételével, 43 741 millió Ft volt (2019. december 31: 43 474 millió).

A befektetés nettó bevétele 1 288,5 millió Ft volt, 2019-ben ez 1 280,9 millió forintot ért el. A közvetlen portfólión belüli eszközállomány, az ALM figyelembevételével összhangban, legnagyobb mértékben helyi kibocsátású államkötvényeket tartalmazott (a közvetlen befektetési portfólió 85,2%-a), emellett a portfólió 2,1%-át külföldi kibocsátású államkötvények alkották. A portfólió 3,2%-át külföldi vállalati kötvényekbe, 0,8%-át pénzügyi alapokba fektettük, míg 8,6%-a pénzügyintézeteknél tartott készpénzeszköz volt. A keletkezett befektetési jövedelem szinte kizárólag a fix kamatozású értékpapírok portfóliójából származott; a társaságnak nem voltak részvénypiaci, befektetési célú ingatlan vagy derivatív pénzügyi eszköz pozíciói. A befektetések adminisztrációs költségei lényegesen emelkedtek (294 millió forintról 393 millió forintra), nagyrészt a csoporton belüli alárendelt kölcsöntőke után fizetett kamat miatt, annak átértékelése, illetve a vagyonkezelési költségnövekedésből adódóan.

Tájékoztató a közvetlenül a saját tőkében kimutatott nyereségről és veszteségről

A tárgyidőszakban az UNIQA Biztosítónak nem voltak részvény befektetései a közvetlen befektetési portfólióban.

A.4 Egyéb tevékenységek bemutatása

2020-ban nem volt jelentős tétel az egyéb bevételek között az UNIQA Biztosító Zrt.-nél.

A következő lényeges egyéb kiadások merültek fel:

Egyéb költségek - ezer Ft	Könyv szerinti érték 2019	Könyv szerinti érték 2020
Helyi iparüzési adó	360,835	420,233
Követelések értékvesztése	0	0

12. táblázat Egyéb költségek

A helyi iparüzési adó érték változása az társaság üzleti eredmény növekedésének következménye.

A.5 Egyéb információk

Személyi jellegű ráfordítások

A felügyelő bizottság tagjai 2020-ban nem részesültek ezen tevékenységükkel összefüggésben járandóságban, előlegben, az igazgatóság tagjainak 2020-as személy jellegű összköltsége 212.205 eFt, nyújtott kölcsön mértéke: 0 eFt. Korábbi tagokkal szemben nyugdíjfizetési kötelezettség nem áll fenn.

Könyvvizsgálati költségek

A tárgyévi beszámoló könyvvizsgálataért és az anyavállalat felé történő konszolidációs adatszolgáltatás ellenőrzéséért a Társaság 2020-ban 62.140 eFt költséget könyvelt. A könyvvizsgálónak a Társaság oktatási szolgáltatásért 2.557 e Ft díjat fizetett.

B. Irányítási rendszer

B.1 Általános információk az irányítási rendszerről

A Szolvencia II irányelvnek /a biztosítási és viszontbiztosítási üzleti tevékenység megkezdéséről és gyakorlásáról szóló Európai Parlament és Tanács 2009/138/EK irányelve (2009. november 25.)/ megfelelően a biztosító vagy a viszontbiztosító köteles a méretével, az általa végzett biztosítási vagy viszontbiztosítási tevékenysége jellegével, nagyságrendjével és összetettségével arányban álló, hatékony, az üzleti tevékenység körültekintő és megbízható irányítását szavatoló irányítási rendszert működtetni. A rendszernek része legalább a megfelelő, átlátható szervezeti felépítés, a felelősségi körök egyértelmű meghatározása és megfelelő elhatárolása, valamint az információáramlást biztosító hatékony rendszer megléte.

A jelen fejezet célja, hogy bemutassa a szervezeti felépítést, mely egyértelműen meghatározza az UNIQA Biztosító Zrt. egyes szerveinek, valamint kiemelten fontos feladatköreinek szerepét, felelősségi köreit és feladatait.

Az UNIQA Biztosító Zrt. szervei:

B.1.1 Egyedüli Részvényes

Az UNIQA Biztosító Zrt. legfőbb szerveként az Egyedüli Részvényes jár el.

Az Egyedüli Részvényes főbb feladatai és hatásköre különösen az alábbiakra terjed ki:

- a beszámoló elfogadása és az adózott eredmény felhasználásáról szóló döntés meghozatala;
- döntés a társaság működési formájának megváltoztatásáról;
- az igazgatóság tagjainak, cégvezető megválasztása, visszahívása;
- a felügyelőbizottsági tagok megválasztása, visszahívása;
- az auditbizottsági tagok megválasztása, visszahívása;
- a könyvvizsgáló megválasztása és visszahívása;
- döntés az Alapszabály módosításáról;
- döntés minden olyan kérdésben, amit jogszabály vagy az Alapszabály az egyedüli részvényes kizárólagos hatáskörébe utal.

B.1.2 Felügyelőbizottság

A Felügyelőbizottság ellenőrzi az Igazgatóság működését ezzel biztosítva, hogy az Igazgatóság és a középvezetés a fenntartható vállalati értékek megteremtése érdekében a megfelelő intézkedéseket meghozza. A Felügyelőbizottság szükség szerint, de legalább minden naptári negyedévben egy alkalommal ülészik.

A Felügyelőbizottság főbb feladatai és hatásköre különösen az alábbiakra terjed ki:

- az Igazgatóság működésének ellenőrzése a társaság érdekeinek megóvása céljából;
- az Egyedüli Részvényes elé kerülő előterjesztések vizsgálata, és a Felügyelőbizottság ezekkel kapcsolatos álláspontjának ismertetése;
- írásbeli jelentés a biztosító beszámolójáról és a kapcsolódó könyvvizsgálói jelentésről az Egyedüli Részvényest döntését megelőzően;

- gondoskodik arról, hogy a biztosító vagy a viszontbiztosító rendelkezzen átfogó és eredményes működésre alkalmas ellenőrzési rendszerrel;
- irányítja a belső ellenőrzési feladatkört ellátó személy tevékenységét.

B.1.3 Auditbizottság

Az Auditbizottság a Felügyelőbizottságot a pénzügyi beszámolórendszer ellenőrzésében, a könyvvizsgáló kiválasztásában és a könyvvizsgálóval való együttműködésben segíti. Az Auditbizottság évente legalább egyszer ülésezik.

Az Auditbizottság főbb feladatai és hatásköre különösen az alábbiakra terjed ki:

- A Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény (Ptk.) 3:291. § és a Bit. 116. § (7) bekezdése szerinti auditbizottsági feladatokat lát el, amelyek:
 - Figyelemmel kíséri az UNIQA Biztosító Zrt. belső ellenőrzési, kockázatkezelési rendszereinek hatékonyságát, valamint a pénzügyi beszámolás folyamatát és szükség esetén ajánlásokat fogalmaz meg;
 - Figyelemmel kíséri az éves és összevont (konszolidált) éves beszámoló jogszabályi kötelezettségen alapuló könyvvizsgálatát;
 - Felülvizsgálja és figyelemmel kíséri a jogszabály szerint engedélyezett könyvvizsgáló vagy a könyvvizsgáló cég függetlenségét;
- A Számvitelről szóló 2000. évi C. törvény szerinti pénzügyi beszámoló véleményezése;
- Javaslattétel a könyvvizsgálóra és díjazására;
- A könyvvizsgálóval megkötendő szerződés előkészítése.

B.1.4 Igazgatóság és bizottságok

Az Igazgatóság az ügyvezetéssel kapcsolatos feladatokat saját felelősségi körében, hiteles és megfelelő módon látja el. Az Igazgatóság felelős minden olyan feladatért, mely nem tartozik az Egyedüli Részvényes, a Felügyelőbizottság vagy az Auditbizottság kizárólagos hatáskörébe. Az Igazgatóság legalább negyedévente egyszer ülésezik.

Az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatósága határozza meg a társaság céljait és stratégiáját. Legfontosabb feladatai közé tartozik az irányítási rendszer bevezetése, fejlesztése és felügyelete. Meghatározza a kockázati stratégiát, a szervezeti struktúrát, továbbá szilárd belső ellenőrzési és felügyeleti rendszert biztosít.

Az Igazgatóság felépítése

- Vezérigazgató
- Lakossági üzletágért felelős igazgatósági tag
- Vállalati üzletágért felelős igazgatósági tag
- Pénzügyi és Kockázatkezelési területért felelős igazgatósági tag

Az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatóságának fő feladat- és felelősségi körei az alábbiak szerint oszlanak meg:

Vezérigazgatóság	Lakossági üzletágért felelős igazgatósági terület	Vállalati üzletágért felelős igazgatósági terület	Pénzügyi és Kockázatkezelési területért felelős igazgatósági terület
Jog és Compliance**	Kárrendezés	Vállalati személybiztosítások	Kockázatkezelés*
Humán Erőforrás	Ügyfélszolgáltatások	Vállalati nem életbiztosítások	Controlling
Stratégia és transzformáció	Lakossági személybiztosítások termékmenedzsment	Alkuzsi értékesítés	Pénzügy és Számvitel
Marketing	Lakossági nem-életbiztosítások termékmenedzsment	Banki és Affinity értékesítés	Aktuáriusok*
Informatika és üzemeltetés	Exkluzív értékesítés		Vagyonkezelés
Belső ellenőrzés*	Alternatív értékesítés		
	Online értékesítés		

4. ábra Az Igazgatóság felelősségi köreinek elosztása

* A belső kontroll funkciók minden tevékenységtől és üzletágtól függetlenek, amelyeket felügyelnek/ellenőriznek. A vezető kockázatkezelő, a vezető aktuárius és a megfelelési vezető (Compliance Officer) esetében a munkáltatói jogokat az Igazgatóság gyakorolja, a munkaszervezéssel kapcsolatos jogokat az igazgatóság felelős tagjai gyakorolják. A belső ellenőr esetében a munkáltatói jogokat a vezérigazgató gyakorolja.

** Egyes második védelmi vonalbeli funkciók (általános megfeleléség, pénzügyi megfeleléség és adatvédelem) a Compliance területben kerültek összevonásra, a Jog és Compliance területen belül, annak érdekében, hogy erősítsék a megfeleléségi funkciókat és annak hatékonyságát növeljék. Az egyes megfeleléségi funkciók feladatvégzésükben önállóak, kötelesek rendszeresen jelentést tenni az Igazgatóságnak, Auditbizottságnak, Felügyelőbizottságnak és Csoport funkcióknak is többek között.

Az UNIQA Biztosító Zrt. bizottságai

Az Igazgatóság munkájának és a társaság tevékenységének támogatására a társaság számos bizottságot állított fel, melyek az UNIQA Biztosító Zrt. alábbi fő tevékenységeire vonatkoznak:

- Termékportfólió bizottság;
- Kockázatkezelési bizottság;
- Adatvédelmi bizottság;
- Összeférhetetlenségi bizottság;
- Információbiztonsági menedzseri fórum;
- Eszközforrás-menedzsment bizottság;
- Operatív bizottság;
- Kiszervezés-felügyeleti bizottság, és
- Tartalékolási bizottság.

Az alábbi táblázat tartalmaz egy összefoglalót ezen bizottságok jellemzőiről:

Bizottság	Felelősségi kör
Termékportfólió bizottság	A Termékportfólió bizottság egy rendszeres fórum, amelyen az értékesítés és a biztosítástechnikai szakterületek egyenrangúan képviselik magukat. A bizottság nyomon követi a termékek életgörbéjét az ötlet pillanatától egészen a termékek kivezetéséig és intézkedéseket fogalmaz meg annak érdekében, hogy az UNIQA Biztosító Zrt. ez irányú stratégia céljai megvalósuljanak. A Termékportfólió-bizottság szabályozza és felügyeli a termékfejlesztéssel kapcsolatos folyamatokat, illetve döntés-előkészítő szerepet tölt be.
Kockázatkezelési bizottság	Kockázatkezelési bizottság független kontroll szerepkörben dolgoz ki javaslatokat az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatósága számára és támogatja a Risk Management terület munkáját.
Adatvédelmi bizottság	Az Adatvédelmi bizottság célja, hogy az UNIQA Biztosító Zrt.-nél a személyes adatok kezelése minél hatékonyabban feleljen meg a jogszabályi elvárásoknak.
Összeférhetlenségi bizottság	Az Összeférhetlenségi bizottság célja az UNIQA Biztosító Zrt. a Biztosítás alapú befektetési termékekhez kapcsolódó összeférhetlenségi szabályzatának a legalább éves gyakoriságú felülvizsgálata.
Információbiztonság Menedzseri Fóruma (IBMF)	Az IBMF célja az információbiztonság ellenőrzése a Biztosítón belül, amely fórumon az Információbiztonsági Felelős és az Informatikai és üzemeltetési igazgató által kiértékelt és elemzett, az elmúlt időszakra vonatkozó biztonsági jelentést mutatják be a résztvevőknek, továbbá tartalmaz az információbiztonság javítására tett javaslatokat is.
Eszközförrás-menedzsment bizottság (ALM bizottság)	Az UNIQA Biztosító Zrt. befektetési és tartalékképzési tevékenysége során úgy jár el, hogy a vállalt kötelezettségeinek mindenkor eleget tudjon tenni. A Biztosító működésében a megfelelő ALM stratégia kiemelt jelentőségű. Az ALM bizottság tagjainak biztosítani kell a megképzett, elkülönült tartalékok, illetve azok fedezetéről szóló kimutatások hozzáférhetőségét havi jelentések formájában.
Operatív bizottság (Üzletmenet-folytonosság szervezete)	Az UNIQA Biztosító Zrt. az üzletmenet-folytonossági keretrendszerének (BCP) és katasztrófa elhárításnak (DRP) részeként működteti az Operatív bizottságot. Az Operatív Bizottság hatásköre a katasztrófaállapot kihirdetése a Biztosítóban és a katasztrófaállapot kezeléséhez, illetve elhárításához szükséges döntések meghozatala, továbbá a Bit. 320. §-a szerinti biztosítási szükséghelyzet kezelése.
Kiszervezés-felügyeleti bizottság	Olyan kritikus vagy lényeges kiszervezett tevékenységek esetén kötelező működtetni a bizottságot, amikor az UNIQA Biztosító Zrt.-nek olyan kiszervezett tevékenységet végző szolgáltatóval áll fenn kiszervezésre vonatkozó szerződéses jogviszonya, amelyben a kiszervezett tevékenységet végző szolgáltató bármely vezető tisztviselője vagy közeli hozzátartozója egyúttal a Biztosító Bit. 50. §-a szerinti első számú vezetője. A bizottság célja a felek közötti együttműködés folyamatos, legmagasabb szintű értékelése és ellenőrzése, melynek keretében főként a kiszervezett tevékenység (a szolgáltató teljesítése) szerződésszerűségének vizsgálatára, a kiszervezett tevékenység hatékonyságára és a stratégiai teljesítmény értékelésére összpontosít.
Tartalékolási bizottság	A Tartalékolási bizottság célja a Szolvencia 1 szerinti és az IFRS tartalékok monitorozása.

5. ábra Bizottságok áttekintése

B.1.5 Kiemelten fontos feladatkörök

Az alábbiakban részletezésre kerül a Szolvencia II által kötelezően előírt négy kiemelten fontos feladatkör feladatainak leírása, és annak bemutatása, hogy ezen funkciók hogyan illeszkednek a szervezetbe:

- Aktuáriusi feladatkör
- Kockázatkezelési feladatkör
- Megfelelőségi feladatkör
- Belső ellenőrzési feladatkör

A kiemelten fontos feladatkört betöltők mindegyike rendszeresen készít beszámolókat/jelentéseket az Igazgatóság és/vagy az Auditbizottság és/vagy a Felügyelőbizottság számára. Ezen beszámolóban/jelentésekben szereplő információkat a felügyeleti és döntéshozatali folyamatokban használja fel az Igazgatóság és/vagy Auditbizottság és/vagy a Felügyelőbizottság.

Az UNIQA Biztosító Zrt. ezen kívül még további kiemelten fontos feladatkörként határozta meg a következő területeket: Számvitel, Termékfejlesztés, Kockázatvállalás, Kárrendezés, Biztosítási díjbeszedés/folyósítás, Saját kockázat- és szolvenciaértékelés, Adattárolás, Folyamatos, napi rendszerkarbantartás és támogatás (IT), Biztosítási szerződések adminisztrálása és Vagyonkezelés.

Aktuáriusi feladatkör

Az aktuáriusi feladatkört a Biztosító Aktuáriusi szervezeti egysége látja el, amelyet az Aktuáriusi igazgató irányít és szervez, aki egyben a vezető aktuáriusi feladatokat is ellátja (Aktuárius igazgató). Az Aktuárius igazgató esetében a munkáltatói jogkör gyakorlója az Igazgatóság, mely a munkaszervezéssel kapcsolatos jogokat a Pénzügyi és kockázatkezelési területért felelős igazgatósági tagra delegálja, és a szervezeti egység munkaszervezetileg alá tartozik.

Az Aktuárius igazgató közvetlenül jelenthet az igazgatóság felé az irányítási rendszer szerint, az aktuáriusi funkció egyéb irányítási és kiemelten fontos feladatköröktől független. Továbbá az aktuáriusi feladatkör bevonása a releváns bizottságok (Kockázatkezelés Bizottság) működésébe lehetőséget biztosít számára közvetlen információszerzésre és az Igazgatóság közvetlen informálására.

A védelmi vonalak megfelelő szétválasztásának érdekében az árazási feladatokat végző aktuáriusok – szervezetileg az aktuáriusi terület részeként – az irányítási rendszer szerint közvetlen jelentési lehetőséggel rendelkeznek a megfelelő (élet / nem-élet) biztosítástechnikai területért felelős igazgatósági tag felé.

Az aktuáriusi feladatkör többek között támogatja a kockázatkezelési feladatkört a szavatolótőke követelmény kiszámításában (SCR-kalkulációk), valamint kiszámítja a biztosítástechnikai tartalékokat (karbantartja a különböző módszereket, folyamatokat és modelleket, továbbá gondoskodik a kalkulációk elvégzéséről). Az aktuáriusi feladatkörre vonatkozó irányelvek előírják, hogy bármely Szolvencia II alá tartozó új feladatból eredő érdekellentétet el kell kerülni. Az alábbi táblázatban összefoglaljuk az aktuáriusi feladatkör feladatait:

Aktuáriusi feladatkör

- Összehangolja a szolvencia mérleghez szükséges biztosítástechnikai tartalékszámításokat;
- Meghatározza a számítási folyamatokat és fejleszti a felhasznált módszereket;
- Összehangolja az Embedded Value számításokat;
- Értékeli a biztosítási kockázatvállalási politikát és a viszontbiztosítási szerződéseket;
- Jóváhagyja az UNIQA Biztosító Zrt. számításainak modelljeit, felvetéseit, adatait és eredményeit;
- Támogatja a kockázatkezelést;
- Elkészíti az aktuáriusi jelentéseket, különösen az aktuáriusi feladatkör éves beszámolóját;
 - A biztosítástechnikai tartalékok számítását összehangolja, valamint az Igazgatóságot tájékoztatja a biztosítástechnikai tartalék számításának megbízhatóságáról és megfelelőségéről;
 - Az alkalmazott módszertan és az alapul szolgáló modellek, valamint a biztosítástechnikai tartalékok számításánál figyelembe vett feltevések megfelelőségét biztosítja;
 - A biztosítástechnikai tartalék számításához használt adatok elégségességének és minőségének értékelése;
 - A legjobb becslés és a tapasztalati adatok összevetése; és
 - Az életbiztosítási ág befektetési hozamának felosztása.

6. ábra Aktuáriusi feladatkör

Kockázatkezelési feladatkör

Az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatkezelési feladatköre közvetlenül az Igazgatóságnak jelent és annak felügyelete alá tartozik. Az UNIQA Biztosító Zrt. szervezetén belül a kockázatkezelési feladatkör az egyéb irányítási és kiemelten fontos feladatköröktől független.

A kockázatkezelési feladatkör felel a kockázatkezelési rendszer és annak felügyeletének hatékony megvalósításáért. Az UNIQA Biztosító Zrt.-n belül a kockázatkezelési folyamatok és modellek megvalósítása az UNIQA Csoport előírásai szerint történik. A fő feladat végrehajtását döntően befolyásolja az aktuáriusi feladatkörrel történő együttműködés. A részleges belső modell alapján a kockázatkezelési feladatkörnek további feladatai is vannak.

A kockázatkezelési feladatkör főbb feladatai az alábbiak:

Kockázatkezelési feladatkör

- Megvalósítja, fenntartja és koordinálja a kockázatkezelést az UNIQA Biztosító Zrt.-nél;
- Megvalósítja az UNIQA Csoport kockázatkezelés szabályzatait és iránymutatásait az UNIQA Biztosító Zrt.-nél;
- Megvalósítja, fenntartja és fejleszti a limit rendszert;
- Azonosítja, nyomon követi és jelenti a kockázatokat;
- Kockázati számításokat végez:
 - o SCR;
 - o ECR;
- Kockázati modelleket adminisztrál és fejleszti:
 - o Részleges belső modell a nem-élet biztosítási üzlet számára;
- Támogatja az eszköz/forrás menedzsment tevékenységet;
- Működteti a saját kockázat- és szavatolótőke-értékelési rendszert;
- Jelentéstétel:
 - o Vonatkozó adatszolgáltatások;
 - o SFCR jelentés;
 - o RSR jelentés;
 - o ORSA jelentés;
- Felkészülés a kockázatkezelési bizottság üléseire;
- Kommunikáció az érdekelt felekkel (pl. pénzügyi felügyelők, könyvvizsgálók).

7. ábra Kockázatkezelési feladatkör

Megfelelőségi feladatkör

A megfelelőségi feladatkör független a biztosító egyéb szervezeti egységeitől és a többi belső kontroll funkciótól, felügyeletét a teljes Igazgatóság látja el. A megfelelőségi feladatkör ellátásáért és a Megfelelőségi Politikában foglalt feladatok végrehajtásáért az Igazgatóság által kinevezett megfelelőségi vezető (Compliance Officer) felel. A megfelelőségi feladatkör az Igazgatóságnak, a Felügyelőbizottságnak, az Auditbizottságnak, a Csoport Megfelelőségi Feladatkörnek és a Kockázatkezelési Bizottságnak köteles rendszeresen jelentést tenni a tevékenységével és a megfelelőségi kockázatokkal kapcsolatban. Eseti jelentéstételre jogosult továbbá a megfelelőségi kockázattal érintett igazgatósági tag felé is.

A megfelelőségi feladatkör főbb feladatai a következők:

Megfelelőségi feladatkör

- Korai figyelemfelhívási feladata részeként nyomon követi a biztosítóra vonatkozó jogszabályok és egyéb szabályozások (pl. felügyeleti szabályozó eszközök) (a továbbiakban együttesen mint: szabályozási környezet) körének változásait.
- A szabályozási környezet változása esetén kezdeményezi a belső folyamatok, szabályzatok felülvizsgálatát és szükség szerinti módosításukat.
- Az éves megfelelőségi tervben foglaltak szerint:
 - o megfelelőségi kockázatelemzést végez,
 - o figyelemmel kíséri a szabályozási környezetnek történő megfelelést,
 - o értékeli a megfelelőségi kockázatokra tekintettel foganatosított intézkedéseket,
 - o vizsgálja, hogy a belső szabályzatok megfelelnek-e a jogszabályi környezetnek,
 - o megszervezi a biztosító munkavállalóinak megfelelőség témájú oktatásait.
- Tanácsot ad a szabályozási környezet változásával kapcsolatos megfelelési kockázatok vonatkozásában.
- A Csoport Megfelelőségi Feladatkör iránymutatásai alapján elkészíti és szükség esetén aktualizálja a Megfelelőségi Politikát és a Megfelelőségi Szabályzatot, valamint a megfelelőségi feladatkörrel kapcsolatos egyéb belső szabályzatokat (Szabályozási ügyrend, Összeférhetetlenségi szabályzat, Szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság szabályai, Etikai Kódex, stb.).
- Vezeti a Megfelelőségi Szabályzatban meghatározott nyilvántartásokat (összeférhetetlenségre vonatkozó nyilatkozatok, meghatározott értékhatár feletti ajándékozások és meghívások).

8. ábra Megfelelőségi feladatkör

Belső Ellenőrzés

A belső ellenőrzési feladatkört az UNIQA Biztosító Zrt. belső ellenőrzési szervezeti egysége látja el, és közvetlenül az UNIQA Biztosító Zrt. Felügyelőbizottsága alá tartozik. Ez egy kizárólagos feladatkör, ami nem végezhető együtt egyéb nem-audit feladatkörökkel.

Ez garantálja a Belső Ellenőrzés függetlenségét, és szavatolja a Belső Kontroll Rendszer és az egyéb irányítási rendszerelemek hatékonyságának hatékony felügyeletét és értékelését.

A Belső Ellenőrzés főbb feladatai a következők:

Belső Ellenőrzés

- Az UNIQA Biztosító Zrt. és leányvállalatain belüli ellenőrzési feladatokért felel;
- Az UNIQA Biztosító Zrt. részére kialakít egy kockázatalapú, többéves ellenőrzési tervet, az ellenőrzési terv jelentős módosításához szükség esetén megszerzi a Felügyelőbizottság engedélyét;
- Az UNIQA Biztosító Zrt. és leányvállalatainál tervezett és rendkívüli ellenőrzéseket hajt végre;
- Közvetlen veszély esetén kezdeményezi a rendkívüli ellenőrzéseket;
- Elkészíti az ellenőrzési terv teljesítésének éves beszámolóját;
- Biztosítja a jogszabályokban előírt belső ellenőrzési jelentéseket;
- Vizsgálja az UNIQA Biztosító Zrt. szabályzatainak megfelelő működését és hatékonyságát;
- Vizsgálja az UNIQA Biztosító Zrt. tevékenységét a törvényesség, a biztonság, az áttekinthetőség és a célszerűség szempontjából;
- Ellenőrzi a Felügyeleti Hatóság részére nyújtott rendszeres és eseti adatszolgáltatásokat;
- Összekötő szerepet lát el az UNIQA Biztosító Zrt.-t és a Felügyeleti Hatóság között;
- Rendszeresen beszámol a tervezett és ad-hoc ellenőrzések eredményeiről az Igazgatóságnak, Auditbizottságnak és a Felügyelőbizottságnak.

9. ábra Belső ellenőrzési feladatkör

B.1.6 Javadalmazás

Az UNIQA Biztosító Zrt. társaságain belül a javadalmazás célja, hogy a piaci trendek, a jogszabályi és szabályozási követelmények, a részvényesi követelmények és a munkavállalói igények között egyensúlyt teremtsen. Az UNIQA Biztosító Zrt. alapelvei:

A **belső méltányosság** kiterjed az egyes szervezeti egységek/osztályok munkavállalóival szemben tanúsított tisztességes bánásmódra figyelembe véve a felelősségi köröket és az egyedi jellemzőket. A **külső versenyképesség** a juttatási csomag egyes részeinek célpiazi pozicionálása a Biztosító munkavállalóinak motivációja és hosszú távú elkötelezettségének biztosítása érdekében. A **túlzott kockázatvállalás elkerülése** érdekében a juttatási csomagok méretét és összetételét, a juttatási eszközöket, valamint a kockázattípusokat össze kell egyeztetni. Ezek az egyes feladatkörök alá tartoznak, és magukban foglalják a jogi követelményeket, valamint a kikötött személyi költségkeretre, továbbá a személyzeti költségek által a rövid és hosszú távú eredménykimutatásra gyakorolt hatások ellenőrzésére vonatkozó **gazdasági fenntarthatóságot**.

A fizetési csomagok kialakítása és ellenőrzése során különösen fontos, hogy azok összhangban legyenek az UNIQA Biztosító Zrt. üzleti stratégiájával és hosszú távú stratégiai terveivel. Ezen tervek megvalósításától és az egyéni, csapati, csoportos és társasági teljesítményétől függ a javadalmazási csomagnak teljesítményalapú (változó) eleme. A javadalmazási politikán belül három szintet különböztetünk meg:

- 1. szint: üzleti szempontból kiemelt jelentőségű felső szintű igazgatósági munkakörök
- 2. szint: az UNIQA Biztosító Zrt-n belüli vezetői szerepek,
- 3. szint: az UNIQA Biztosító Zrt-n belüli csoportvezetők.

Alapbér

Az alapbért érintő döntéseket a munkakör jellege (összetettsége és szervezetben elfoglalt helye), valamint a munkavállaló egyéni jellemzői (tapasztalat, tudás, tehetség és benne rejlő lehetőségek) határozzák meg. A bértartományok meghatározása és aktualizálása a piaci referenciaindexek és az UNIQA Biztosító Zrt. javadalmazási stratégiája alapján történik a munkakörök különböző

szintjein. Általánosságban elmondható, hogy az alapbér mértéke egyensúlyban tartja a fix és változó elemeket, amivel csökkenthető a túlzott kockázatkerülés.

A fizetésekkel kapcsolatos stratégiai döntéseket - éves igazítás, összetételi módosítás, stb. - a feladatköröktől függően általában az igazgatóság hozza meg. Azokat az UNIQA Biztosító Zrt. HR terület javasolja és tartja nyilván.

Általánosságban az egyedi és/vagy csomagdöntéseket - a beosztás szintjétől függően - a felügyelőbizottság vagy az igazgatóság, vagy pedig a feladatkörért felelős igazgatósági tag hozza meg.

Az egyedi csomagok, valamint az általános politika nyilvántartásáért a Biztosító HR területe felel.

Változó fizetés

Az UNIQA Biztosító Zrt. két változó javadalmazási módszert alkalmaz, melyeket időtartamuk határoz meg: a rövidtávú változó fizetés az 1., 2. és 3. szintű vezetők egy éves időszakot felölelő teljesítményére és teljesítésére vonatkozik.

A hosszú távú fizetés egy négyéves időszakot felölelő teljesítésre vonatkozik, amely a Biztosító hosszú távú, fenntartható üzletfejlesztéséhez kapcsolódik. A hosszú távú, fenntartható fizetés kizárólag olyan feladatkörökben elérhető, melyek a legnagyobb befolyással vannak az üzleti tevékenységre.

Hosszú távú változó fizetés

Ennek a változó fizetési fajtának a meghatározása, szabályozása és kezelése az UNIQA nemzetközi előírásai szerint történik. Az ehhez kapcsolódó tevékenységeket központi szerepet betöltő feladatkörök végzik, kivéve ha a kifizetés helyben történik, mely esetben a helyi HR terület látja el a bérszámfejtési feladatokat.

Rövidtávú változó fizetés

A rövidtávú változó fizetés célja az 1., 2. és 3. szintű vezetők javadalmazása az UNIQA Biztosító Zrt. gazdasági céljainak rövidtávú megvalósítása érdekében. Amennyiben a társaság nyeresége az elvárásoknak megfelel, ill. ha a társaság teljesíti a célkitűzéseit, a jogosult vezetőknek lehetőségük van arra, hogy rövidtávú változó fizetés formájában részesüljenek a pénzügyi eredményekből. Ez úgy lett kialakítva, hogy egyensúlyt teremtsen a fizetés állandó és változó elemei között. A minimum cél az adott vezető feladatainak összetettségétől függ. Az egyéni feladatok összetettségétől és a piaci gyakorlattól függő célprémiumát rendszeresen ellenőrzik és jelentik az illetékes személynek a pénzügyi év első hónapjaiban.

A társaság eredményeire gyakorolt befolyásban tapasztalható különbséget leképezve az UNIQA Biztosító Zrt. három változó javadalmazási szintet határozott meg a Igazgatók (1), Vezetők (Manager-k)(2) és Csoportvezetők (3) szintekre.

Az egyéb piaci sajátosságoktól, például egyéb szakértői és/vagy általános munkaköröktől függően további változó fizetési elemek is adhatóak. A jogosultsági feltételeket, az úgy nevezett „bónusz” célokat, valamint kifizetett összegeket vagy százalékos értékeket (a havi fix fizetéssel ellentétben) az adott üzleti szervezet határozza meg, és a HR igazgató hagyja jóvá.

Az éves tervet, ideértve az UNIQA Biztosító Zrt. érintett társaságára vagy az UNIQA Biztosító Zrt-re és az egyénekre vonatkozó minimális és maximális értékeket, a felügyelőbizottság vagy az igazgatóság határozza meg és fogadja el.

Az UNIQA Biztosító Zrt. év végi eredményeit a kontrolling osztály értékeli. Az egyéni célkitűzések teljesítését a közvetlen felettesek igazolják, és a bónusz összegét a HR terület számítja ki.

B.2 Szakmai alkalmassági és üzleti megbízhatósági követelmények

A szakmai alkalmasságra és üzleti megbízhatóságra vonatkozó szabályok alkalmazásának a célja annak biztosítása, hogy a biztosító Felügyelőbizottságának és Igazgatóságának tagjai (vezető állású személyek), valamint a biztosító egyéb vezetői és a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek és az Igazgatóság által kinevezett helyetteseik, továbbá a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek vonatkozásában munkaszervezési jogokat gyakorlók a rájuk bízott feladatok ellátására megfelelően alkalmasak és megbízhatóak legyenek.

B.2.1 Felügyelőbizottság és igazgatóság

Testületi szakmai alkalmassági követelmények

Az UNIQA Biztosító Zrt. felügyelőbizottsági és igazgatósági tagjainak együttesen legalább az alábbi szakterületeket illetően kell megfelelő képzettséggel, tapasztalattal és tudással rendelkezniük:

- biztosítás és pénzügyi piacok;
- üzleti stratégia és üzleti modell;
- irányítási rendszer;
- pénzügyi és aktuáriusi elemzés;
- szabályozási keret és követelmények.

Az együttes szakmai alkalmasság azt jelenti, hogy a Felügyelőbizottság és az Igazgatóság tagjaitól nem azt várjuk el, hogy az összes területen egyenként megfelelő szakértelemmel, hozzáértéssel és tapasztalattal rendelkezzenek, hanem a Felügyelőbizottságnak és az Igazgatóságnak, mint egésznek kell együttes tudással, hozzáértéssel és tapasztalattal rendelkeznie az üzleti tevékenység körültekintő és megbízható irányításának biztosítása érdekében.

Tagokra vonatkozó szakmai alkalmassági követelmények

A Felügyelőbizottság és az Igazgatóság egyes tagjaival szembeni szakmai elvárások az alábbiak:

- vezetői gyakorlattal és
- felsőfokú végzettséggel rendelkezik, továbbá
- biztosítónál vagy viszontbiztosítónál nem tevékenykedik könyvvizsgálóként.

A fentiekon túlmenően az UNIQA Insurance Group AG által támasztott szakmai alkalmassági követelmények az alábbiak:

- adott témakörben szerzett végzettség (üzleti menedzsment, jogi vagy természettudományos fokozat) és/vagy befejezett külső vagy belső szakmai képzés vagy ennek megfelelő más képzés; és/vagy

- megfelelő szakmai tapasztalat, így különösen legalább hároméves tartamú – az UNIQA-nál vagy egy hasonló méretű és/vagy üzleti profillal rendelkező vállalatnál menedzseri vagy szakértői pozícióban szerzett – vezetői tapasztalat.

A szakmai alkalmasság értékelése

Elsőként a jelölt általános értékelésére, majd az intézmény sajátosságaira, illetve a betöltendő funkcióra tekintettel lefolytatott specifikus vizsgálatra kerül sor.

Az érintett személy szakmai alkalmasságának értékelésekor az oktatás és képzés során szerzett elméleti tapasztalatokat és a korábbi pozíciókban szerzett gyakorlati tapasztalatokat egyaránt figyelembe kell venni.

Az elméleti tapasztalatok értékelésekor különös figyelmet kell fordítani az oktatás szintjére és profiljára, és arra, hogy az biztosítási, pénzügyi, közgazdasági, jogi, ügyviteli, stb. területekre vonatkozik-e.

A biztosítási tevékenységről szóló 2014. évi LXXXVIII. törvényben (Bit.) foglalt követelményeken túlmenően a korábbi pozíciókban szerzett gyakorlati és szakmai tapasztalatok értékelése során különös figyelmet kell fordítani az alábbiakra:

- a szolgálati idő hossza,
- annak a vállalkozásnak a jellege, komplexitása, szervezeti felépítése, amelyben a pozíciót betöltötték,
- a hatáskörök, döntéshozatali jogkörök és felelősség terjedelme,
- a pozíción keresztül az üzletágról és annak kockázatairól megszerzett szaktudás,
- beosztottak száma.

A Felügyelőbizottság és az Igazgatóság tagjai esetében a szakmai alkalmasság értékelésének további szempontjait képezi a *befolyástól mentes gondolkodás* értékelése és az *adott funkció ellátására fordított idő* értékelése is.

Tagokra vonatkozó üzleti megbízhatósági követelmények és azok értékelése

Az üzleti megbízhatóság körében a büntetlen előélet igazolásán és a Bit. eltérést nem engedő rendelkezéseiben foglaltakon túlmenően vizsgálni kell a jelölttel szemben hozott valamennyi marasztalást tartalmazó bírósági és egyéb hatósági, kamarai határozatot. A jogszabályban meghatározott üzleti megbízhatóságot kizáró okokon kívül eső jogsértések súlyának értékelését eseti alapon kell elvégezni. A mérlegelés során figyelemmel kell lenni a kötelességzegés súlyára, az elmarasztaló határozat típusára, az esetlegesen igénybe vett jogorvoslatokra (jogerős/nem jogerős döntés), az időmúlás tényére, a jelöltnek a határozathozatal óta tanúsított magatartására. Az értékelés során a biztosító az erkölcsi bizonyítványban foglaltakra, a jelölt nyilatkozatára, és a nyilvános adatbázisokban elérhető adatokra támaszkodik. Az üzleti megbízhatóságot érintő döntéshozatal során figyelemmel kell lenni a jelölt kapcsán fennálló vagy potenciális bármely érdekellentétre, továbbá arra is, hogy a tisztességes magatartása, hírneve, feddhetetlensége, jellege, viselkedése és rendezett pénzügyi helyzete kapcsán indokolt kétségek merülhetnek-e fel.

B.2.2 A Bit. szerinti egyéb vezetők és a kiemelten fontos feladatkörökért felelős személyek

Az UNIQA Biztosító Zrt. az alábbi kiemelten fontos feladatköröket működteti:

Irányítási feladatkörök:

- Kockázatkezelési feladatkör;
- Belső ellenőrzési feladatkör;
- Compliance (megfelelőségi) feladatkör;
- Aktuáriusi feladatkör.

Egyéb kiemelten fontos feladatkörök:

- Számvitel;
- Termékfejlesztés;
- Kockázatvállalás;
- Kárrendezés;
- Biztosítási díjbeszedés/folyósítás;
- Saját kockázat- és szolvenciaértékelés;
- Adattárolás;
- Folyamatos, napi rendszerkarbantartás és támogatás (IT);
- Biztosítási szerződések adminisztrálása;
- Vagyonkezelés.

Szakmai alkalmassági követelmények

A Biztosító a Bit. szerinti egyéb vezetők, a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek és az Igazgatóság által kinevezett helyetteseik, továbbá a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek vonatkozásában munkaszervezési jogokat gyakorlók esetében a vonatkozó jogszabályi és felügyeleti előírásoknak megfelelő képzettségi, végzettségi és egyéb követelményeken túlmenően csak azon pozíciók vonatkozásában alkalmaz többletkövetelményeket, amelyek esetében az UNIQA Insurance Group AG azt előírja.

Az egyéb kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek vonatkozásában a biztosító a kinevezés feltételeként szabja, hogy a jelölt felsőfokú szakirányú – így különösen természettudományi, társadalomtudományi, gazdasági, jogi, műszaki képzési területen szerzett felsőfokú – végzettséggel és legalább két éves releváns szakmai gyakorlattal rendelkezzen. A szakmai gyakorlat befejezése nem eshet a foglalkoztatás megkezdését tíz évvel megelőző időpontnál korábbi időpontra.

A vagyonkezelési feladatkörért felelős vezető szakmai alkalmasságára külön szabályok vonatkoznak.

A szakmai alkalmasság értékelése

A szakmai alkalmasság értékelésének szempontrendszere megegyezik a vezető állású személyek esetében alkalmazottakkal.

Üzleti megbízhatósági követelmények és értékelésük

Az üzleti megbízhatósági követelmények és azok értékelésének szempontrendszere megegyezik a vezető állású személyek esetében alkalmazottakkal.

B.2.3 A szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság értékelésére szolgáló folyamat

A szakmai alkalmasság és az üzleti megbízhatóság értékelése a külső és belső munkaerő-felvételi folyamatban valósul meg.

A felügyelőbizottsági és igazgatósági tagok szakmai alkalmasságról és üzleti megbízhatóságról hozott döntéshez szükséges dokumentáció begyűjtése és beszerzése a Csoport HR feladata, szoros együttműködésben a General Secretary-vel.

A Csoport HR által elvégzett előzetes értékelés eredményeként az érintett személy szakmai alkalmasságáról és üzleti megbízhatóságáról javaslatot kell készíteni, amelyet az értékeléséért felelős személy/testület részére kell továbbítani. A felügyelőbizottsági és igazgatósági tagok vonatkozásában az UNIQA Österreich Versicherungen AG Igazgatósága felelős a szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság értékeléséért és az ezzel kapcsolatos döntésért.

A Bit. szerinti egyéb vezetők, a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek és az Igazgatóság által kinevezett helyetteseik, továbbá a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek vonatkozásában munkaszervezési jogokat gyakorlók szakmai alkalmasságáról és üzleti megbízhatóságáról hozott döntéshez szükséges dokumentáció begyűjtése és beszerzése a HR terület feladata.

A HR terület az érintett személy szakmai alkalmasságáról és üzleti megbízhatóságáról javaslatot készít az értékeléséért felelős igazgatósági tag számára.

Újraértékelés

A Felügyelőbizottság és az Igazgatóság tagjai, a Bit. szerinti egyéb vezetők, a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek és az Igazgatóság által kinevezett helyetteseik, továbbá a kiemelten fontos feladatkörért felelős személyek vonatkozásában munkaszervezési jogokat gyakorlók kötelesek értesíteni a szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság értékeléséért felelős testületet/személyt az értékelési eljárás során általuk rendelkezésre bocsátott dokumentációban, nyilatkozatokban és egyéb információban vagy adatokban bekövetkező lényeges változásokról.

A szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság értékeléséért felelős testület/személy mérlegeli és eldönti, hogy a változások alapján szükséges-e újraértékelés. A szakmai alkalmasságról és üzleti megbízhatóságról szóló belső szabályzatban meghatározott esetekben kötelező az újraértékelési eljárás lefolytatása.

Folyamatos megfelelés biztosítása

A szakmai alkalmassági és üzleti megbízhatósági szabályok hatálya alatt álló személyek kötelesek a pozíciójuk szempontjából lényeges tanulmányok tovább folytatására, illetve tudásuk frissítésére.

A szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság tekintetében értékelt személyek által látogatott képzéseket dokumentálni kell. A fentiekén túl az érintett személynek a saját szakmai alkalmassága és üzleti megbízhatósága alapjául szolgáló tények, adatok vonatkozásában változásbejelentési kötelezettsége áll fenn.

A változás-bejelentésben foglaltak alapján a szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság értékeléséért felelős testület/személy újraértékelést kezdeményezhet és további intézkedéseket tehet.

B.3 Kockázatkezelési rendszer, ideértve a saját kockázat- és szolvenciaértékelést

B.3.1 Általános információ

A kockázatkezelési rendszer, mint az irányítási rendszer része, arra szolgál, hogy beazonosítsa, értékelje és figyelemmel kíséresse a rövid és hosszú távú kockázatokat, amelyeknek az UNIQA Biztosító Zrt. ki van téve. A belső szabályzatok, az UNIQA Csoport egységes sztenderdjeinek megfelelően, magukban foglalják a szervezeti és folyamatok struktúrájának részletes leírását.

B.3.2 Kockázatkezelés, irányítás és szervezeti felépítés

A kockázatkezelési rendszer szervezeti struktúrája a „három védelmi vonal” koncepciót tükrözi. Ezt pontosan meghatározzák a következő bekezdések.

A védelem első vonala: Kockázatkezelés az üzleti tevékenységeken belül

Az üzleti tevékenységekért felelős személyek fel kell, hogy építsenek, és fenn kell, hogy tartsanak egy megfelelő kontroll környezetet annak érdekében, hogy beazonosítsák és figyelemmel kíséressék az üzlettel és a folyamatokkal kapcsolatos kockázatokat.

A védelem második vonala: Kontroll funkciók, beleértve a kockázatkezelési funkciót

A kockázatkezelési funkcióknak és a kontroll funkcióknak figyelemmel kell kísérniük az üzleti tevékenységeket, anélkül azonban, hogy beavatkoznának az operatív végrehajtásba.

A védelem harmadik vonala: Belső és külső ellenőrzés

A belső és külső ellenőrzés lehetővé teszi a teljes belső kontroll rendszer (beleértve a kockázatkezelést és a compliance-t) struktúrájának és hatékonyságának független ellenőrzését.

A kockázatkezelési rendszer szervezeti struktúráját, valamint a leglényegesebb felelősségi köröket az UNIQA Biztosító Zrt.-n belül a következő ábra mutatja be:



10. ábra A kockázatkezelési rendszer szervezeti felépítése

Az Igazgatóság funkciói

Az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatósága felel az üzleti stratégia kialakításáért és az ahhoz kapcsolódó kockázati stratégia meghatározásáért. A kockázatkezelési rendszer és az ahhoz kapcsolódó irányítás legfontosabb összetevőit az UNIQA Biztosító Zrt. Kockázatkezelési Szabályzata foglalja magában, amelyet az Igazgatóság fogadott el.

Az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatóságának szintjén a Pénzügyi és kockázatkezelési területért felelős igazgatósági tag egy külön pozíció. Ez teszi lehetővé, hogy a kockázatkezelés témaköre képviselőt kapjon az Igazgatóságban.

A Kockázatkezelési Bizottság a kockázatkezelési szervezet központi eleme. Figyelemmel kíséri és kontrollálja az UNIQA Biztosító Zrt. kockázati profilját. A cél az UNIQA Biztosító Zrt. kockázati stratégiájában meghatározott rövid és hosszú távú kockázati profil kontrollálása és figyelemmel kísérése. Ezen felül a bizottság felelős a kockázattűrési kapacitás és a kockázati limitek meghatározásáért, kontrollálásáért és figyelemmel kíséréséért.

B.3.3 Kockázati stratégia

A kockázati stratégia leírja, hogy a társaság miként foglalkozik az olyan kockázatokkal, amelyek potenciálisan azzal fenyegethetik, hogy nem tudja elérni stratégiai üzleti céljait. A fő célok a következők: az UNIQA Biztosító Zrt. pénzügyi stabilitásának, jó hírvének és nyereségességének fenntartása és megvédése annak érdekében, hogy teljesíthesse kötelezettségeit az ügyfelekkel, a részvényesekkel és az érdekelt felekkel szemben. Nem utolsó sorban, az UNIQA Biztosító Zrt. körültekintően megfogalmazott kockázati stratégiája hozzájárul ahhoz, hogy megfeleljünk a folyamatos tőkemegfelelést biztosító Felügyeleti követelményeknek és ajánlásoknak.

A kockázati stratégiát az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatkezelési funkciója készíti el és az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatósága hagyja jóvá.

A kockázati stratégia központi eleme a kockázat kategóriák meghatározása. Az UNIQA előnyben részesíti azokat a kockázatokat, amelyeket hatékonyan és eredményesen lehet befolyásolni és kontrollálni egy megbízható modellnek megfelelően. A kockázati profil főként a biztosítási kockázatra összpontosít. Az alábbi táblázat áttekintést ad a definiált kockázat-preferenciákról kockázatkategóriák szerint strukturálva.

Kockázat kategória	Kockázati étvágó		
	alacsony	közepes	magas
Nem-életbiztosítási kockázat			X
Életbiztosítási kockázat			X
Egészségbiztosítási kockázat			X
Piaci kockázat	X		
Hitelkockázat / Partner nem-telejesítési kockázat		X	
Működési kockázat	X		
Stratégiai kockázat	X		
Likviditás kockázat	X		
Koncentrációs kockázat	X		
Jó hírnév kockázat	X		
Felmerülő kockázat	X		

13. táblázat Kockázati étvágó

Az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatvállalási hajlandóságát a „Szavatolótőke-szükséglet” (SCR) alapján határozza meg, kibővítve az Európai Biztosítási és Foglalkoztatási Nyugdíjhatóság (EIOPA) szavatolótőke-szükségletre (SCR) vonatkozó standard formulát. A Nem-életbiztosítási kockázat számítása a részleges belső modell (PIM) segítségével történik, amely a Felügyeleti engedélyezést követően 2017 decemberétől a szabályozói tőkeszükséglet meghatározására is használatos.

B.3.4 Kockázatkezelési folyamat

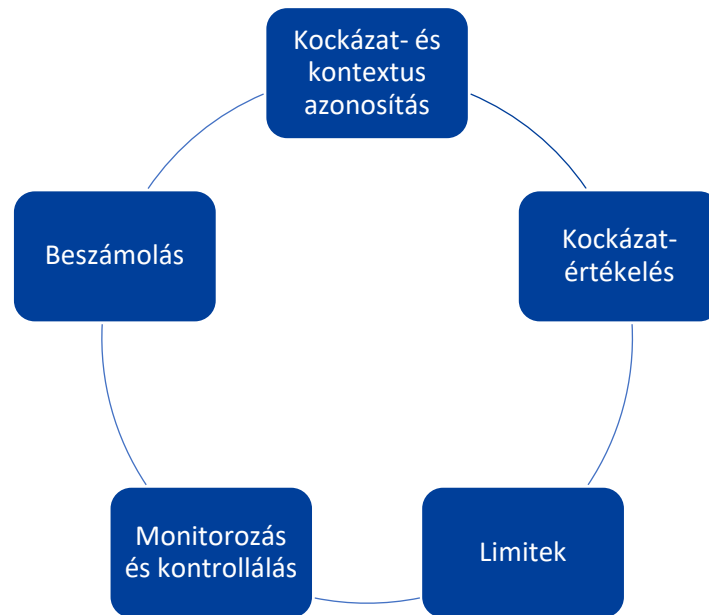
A kockázatkezelés egyrészt meghatározza a kockázati kategóriákat, amelyek a kockázatkezelési folyamat fókuszában vannak. Másrészt gondoskodik a szervezeti és folyamatok struktúráról, ami biztosítja az áttekinthető és optimális kockázatkezelési folyamatot.

A kockázatkezelési eljárás rendszeresen nyújt információt a kockázati profilról és lehetővé teszi a felső vezetés számára, hogy kontrolláló intézkedéseket tegyen a hosszú távú stratégiai célok elérése érdekében. A folyamat a társaság számára releváns kockázatokra összpontosít, és a következő kockázatkategóriákra került meghatározásra:

- Biztosítástechnikai kockázat (nem-életbiztosítási, egészségbiztosítási, életbiztosítási)
- Piaci kockázat / Eszköz-forrás menedzsment (ALM) kockázat
- Hitelkockázat / Partner nem-telejesítési kockázat
- Likviditási kockázat
- Koncentrációs kockázat
- Stratégiai kockázat

- Hírnévkockázat
- Működési kockázat
- Átterjedési kockázat
- Felmerülő kockázat

Ezen kockázatkategóriákra a kockázatokat rendszeresen beazonosítjuk, értékeljük és jelentjük a Csoport egészére érvényes sztenderdizált kockázatkezelési eljárásnak megfelelően. A fentebb említett legtöbb kockázatkategóriával kapcsolatban készültek iránymutatások, amelyeknek célja, hogy szabályozzák a folyamatokat. Az alábbi ábra mutatja be az UNIQA Biztosító kockázatkezelési folyamatát:



11. ábra Kockázatkezelési folyamat

Kockázat- és kontextus azonosítás

A kockázat beazonosítása a kockázatkezelési folyamat kezdőpontja. Minden lényeges kockázatot szisztematikusan nyilvántartásba veszünk és a lehető legnagyobb részletességgel leírunk. Annak érdekében, hogy a kockázat beazonosítási folyamat a lehető legteljesebb legyen, egyszerre több különböző megközelítést alkalmazunk, továbbá minden kockázati kategóriát, osztályt, folyamatot és rendszert figyelembe veszünk.

Kockázatértékelés

A piaci kockázat, biztosítástechnikai kockázat, partner nem-teljesítési kockázat és koncentrációs kockázat kockázati kategóriákat kvantitatív módszerekkel értékeljük a szavatoló-tőke-szükséglet (SZTSZ) esetén a Szolvencia II¹ követelményei alapján és az ECM (Gazdasági Tőke Modell) megközelítés szerint. A standard megközelítés eredményei szempontjából a kockázatok mögöttes

¹ A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. október 10.) a biztosítási és viszontbiztosítási üzleti tevékenység megkezdéséről és gyakorlásáról szóló 2009/138/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (Szolvencia II) kiegészítéséről

tényezőit beazonosítjuk és elemezzük annak érdekében, hogy felmérjük, hogy a kockázati helyzet megfelelően van-e tükrözve (az ORSA folyamatnak megfelelően). Minden egyéb kockázatkategóriát kvantitatív vagy kvalitatív módszerrel értékelünk megfelelő kockázati forgatókönyvek felhasználásával.

Limitek és korai figyelmeztető jelzések

A limit- és korai figyelmeztető rendszeren belül a kockázati helyzet alapján rendszeresen meghatározzuk a kockázattűrő kapacitást és a tőkekövetelményeket és ebből eredően a fedezeti szintet. Ha elérünk egy kritikus fedezeti küszöböt, akkor egy pontosan meghatározott folyamat indul be, amelynek az a célja, hogy a fizetőképességi fedezet szintjét visszaállítsa a nem kritikus szintre.

Monitorozás és kontrollálás

A kockázatok monitorozására és kontrollálására szolgáló folyamat a kockázati környezet folyamatos ellenőrzésére és a kockázati stratégiák végrehajtására összpontosít. Az UNIQA Biztosító kockázatkezelője hajtja végre a folyamatot és ebben támogatást kap a Kockázatkezelési Bizottságtól.

Beszámolás

A kockázatelemzés és monitorozás eredményeképpen az UNIQA Biztosító egy kockázati beszámolót készít. Minden kockázati beszámolónak ugyanaz a struktúrája és áttekintést nyújt a főbb kockázati indikátorokról, a kockázattűrési kapacitásról, a szolvencia követelményekről és a kockázati profilról. Ezen kívül rendelkezésre áll egy beszámolási sablon, amelyben havi frissítés készül az UNIQA Biztosító Zrt. főbb kockázatairól.

A Szolvencia II szerinti értékelés mellett szakértői értékelések segítségével rendszeresen értékeljük a működési és egyéb jelentős kockázatokat. A kvantitatív és kvalitatív kockázatértékeléseket egy kockázati beszámolóban összesítjük és a vezetőség rendelkezésére bocsátjuk.

B.3.5 A kockázatok tekintetében illetékes bizottságok

A bizottságokról szóló áttekintést már a B.1.4 fejezetben korábban bemutatuk. Különösen a Kockázatkezelési Bizottság jelent kulcsfontosságú elemet a kockázatkezelési szervezetben. Ez a bizottság felel a kockázati profil kontrollálásáért és ahhoz kapcsolódva a kockázattűrési kapacitás és kockázati limitek meghatározásáért és figyelemmel kíséréséért.

B.3.6 A részleges belső modell irányítási rendszere

A részleges belső modellre kiterjed az UNIQA csoport modellirányítási szabályzatának (UNIQA Group Model Governance Policy) hatálya, illetve a további kapcsolódó csoportszintű és helyi szintű szabályzatok, amelyek meghatározzák a részleges belső modellt érintő irányítási rendszer követelményeit. Ezen belül a modellirányítási rendszer lefedi a következő témaköröket:

- Felelősségi körök
- A részleges belső modell belső kontrollrendszere
- Modellvalidáció
- Modellváltozási folyamat
- Adatminőség
- Szakértői megítélés

Felelősségi körök

A részleges belső modellel kapcsolatos felelősségi körök a következők:

Igazgatóság

- Jóváhagyja a belső modell felügyeleti engedélyezésére irányuló kérelmet, illetve ezt követően a nagyobb modellváltozások felügyeleti engedélyezése iránti kérelmeket
- Felelős azon rendszerek felállításáért, amelyek biztosítják a belső modell folyamatos megfelelő működését
- Felhasználja a részleges belső modell eredményeit a társaság stratégiájának kialakításában

Kockázatkezelési és pénzügyi területért felelős igazgatósági tag

- Jóváhagyja vagy elutasítja a modellt és annak eredményeit a validáció eredménye alapján
- Jóváhagyja azokat az új módszertani feltevéseket, melyek nagy modellváltozást eredményeznek
- Jóváhagyja a nagyobb modellváltozás felügyeleti engedélyezése iránti kérelmet

Kockázatkezelési Bizottság

- Rendszeresen megvitatja a modellt, illetve a modellvalidáció eredményeit
- Belső jóváhagyást ad nagy modellváltozásokra
- A részleges belső modellekkel kapcsolatos konkrét feladatokat szakértői albizottságokra delegálja (lásd alább)

Belső modell albizottság

- Rendszeresen megbeszéli a részleges belső modellt érintő technikai kérdéseket
- Dönt a modell helyi hatáskörben levő komponenseit érintő változások kidolgozásáról és fejlesztéséről
- Jóváhagyja a kisebb modellváltozásokat, és erről tájékoztatja a Kockázatkezelési Bizottságot
- Jóváhagyja az új módszertani feltevéseket, amennyiben ezek kisebb modellváltozást eredményeznek

Validációs albizottság

- Megvitatja a validáció megállapításait és dönt annak végeredményéről

Kockázatkezelési feladatkör

- Felelős a modellirányítási rendszer helyi szintű megvalósításáért
- Megtervezi és koordinálja a modellszámítást
- Meghatározza és felülvizsgálja a belső kontrollokat
- Elkészíti, fenntartja és frissíti a modell dokumentációját
- Független modellvalidációt végez, beleértve a modell csoportszinten kidolgozott részeinek megfelelőségi vizsgálatát, és erről validációs jelentéseket készít
- Nyomon követi a modell folyamatos megfelelését az engedélyezés követelményeinek
- Javaslatokat tesz a modell fejlesztésére

Aktuáriusi feladatkör

- Koordinálja a részleges belső modell adatgyűjtését
- Elkészíti a modell paraméterezését és azt a paraméterezési jelentésben dokumentálja
- Meta-kontrollt végez azon paraméterezési feladatokat illetően, melyeket az UNIQA Csoport aktuáriusi osztálya (Group Actuarial) végez
- Összeállítja a modell bemenő adatait
- A modell bemenő adatain folyamatba épített validációt végez, támogatja a független validációt

Az UNIQA Csoport aktuáriusi osztálya (Group Actuarial)

- Elkészíti a tartalékkockázat paraméterezését azon üzletágakra, ahol a modell a Bootstrap módszert használja

Belső ellenőrzési feladatkör

- A modell irányítási rendszerére, használatára, adatminőségére és dokumentációjára vonatkozó független vizsgálatot végez

A részleges belső modell belső kontrollrendszere

A belső modell számítása során egy átfogó ellenőrző listát kell teljesíteni, amely lefed minden adatgyűjtési és számítási lépést. A kontrollfelelősök meghatározása biztosítja a négy szem elvének való megfelelést. Ezenkívül külön kontrollok vonatkoznak a modellvalidáció folyamatára is.

Modellvalidáció

Az UNIQA csoport modellvalidálási szabályzata (UNIQA Group Validation Standard) átfogó követelményeket határoz meg a validáció folyamatát illetően. A validációs folyamat alábbi fajtáit különböztetjük meg:

- Kezdeti validáció
- Rendszeres validáció
- Eseti validáció

A részleges belső modell kezdeti validációját 2015-ben végeztük el. A kezdeti validációt a felügyeleti engedély megszerzésétől kezdődően ötévente rendszeresen meg kell ismételni. Ennek megfelelően 2020-ban teljes körű ismételt validációra került sor. A kezdeti validáció, illetve az ismételt validáció programja kiterjedt az összes részmodell valamennyi komponensének felülvizsgálatára: lefedettség és használat, modellstruktúra és módszertan, adatok, a modell paraméterezése, számítási folyamatok és az eredmények vizsgálata, modell-specifikus irányítás. A kezdeti validáció nem-modellspecifikus része felöleli a modellirányítás, a modell használata, adatminőség-menedzsment, eredményelemzés, kalibrációs követelmények, illetve a részleges belső modellekre vonatkozó külön követelményeknek való megfelelés felülvizsgálatát.

A részleges belső modell minden éves számítását egy rendszeres validációs folyamat kíséri; a sikeres validáció szükséges a modell eredményeinek jóváhagyásához. A rendszeres validáció programja a következő vizsgálatokat tartalmazza:

- A dokumentáció megfelelősége
- Az adatminőség vizsgálata
- Eredményelemzés

- A modell használata és a kockázatcsökkentés
- A modell eredményeinek visszamérése
- A modell újraparaméterezése, beleértve a szakértői megítélést
 - Az illeszkedés jósága
 - Érzékenység- és stabilitásvizsgálat
 - Változáselemzés
 - A modell és a terv összevetése
 - Stressz- és scenárióelemzés, fordított stressz-teszt
 - Diverzifikációs hatások
- Paraméterek bizonytalansága
- Újonnan felmerült kockázatok és a modell feltételezései

Eseti validációs folyamatot váltanak ki a modellváltozások, a kockázati profil változásai, illetve a korábbi validációs folyamatokban azonosított problémás területek újbóli validálásának igénye.

Modellváltozási folyamat

A modellváltozási folyamatra vonatkozó szabályokat az UNIQA csoport modellváltozási szabályzata (UNIQA Group Model Change Standard) fogalmazza meg. Valamely modellváltozás az ebben a szabályzatban meghatározott kvalitatív és kvantitatív kritériumok alapján minősül kisebb vagy nagyobb változásnak (a nagyobb változások bevezetéséhez felügyeleti jóváhagyás szükséges). A modellváltozások kiváltó okai lehetnek többek közt az újonnan felmerülő kockázatok vizsgálata, illetve a validáció során feltárt gyengeségek. Külön szabályok vonatkoznak a modellváltozások jelentésére, dokumentálására, validálására és jóváhagyására. Általános szabály, hogy egy modellváltozást csak sikeres validáció és jóváhagyás után lehet alkalmazni.

Adatminőség

A részleges belső modellre kiterjed az UNIQA csoport adatminőségi szabályzatának (UNIQA Group Data Quality Standard) hatálya. Az adatminőségi követelmények tartalmazzák az adatkönyvtárak és adatmozgás-leírások meghatározását, illetve az adatminőségi értékeléseket.

Szakértői megítélés

A szakértői megítélés területéhez tartozik a módszertani feltevések felállítása, illetve a modell paraméterezésekor használt rendszeres szakértői megítélés. Mindkettőre kiterjed az UNIQA csoport szakértői megítélés szabályzatának (UNIQA Group Expert Judgement Standard) hatálya. Ez előírja többek közt, hogy a modell feltevéseit azonosítani, dokumentálni, materialitás szerint rangsorolni és rendszeresen validálni kell.

B.3.7 A társaság saját kockázat- és szolvenciaértékelése

Az UNIQA saját kockázat- és szolvenciaértékelési (ORSA) folyamata előretékinő és szerves részét képezi az üzleti stratégiának, a tervezési folyamatnak és a teljes kockázatkezelési koncepciónak egyszerre. Az ORSA eredményei a következő tartalmi elemeket fedik le:

1. Standard formula: folyamat, módszertan, megfelelés és variációk;
2. Az általános szavatolótőke-megfelelési igények felmérése: folyamat, módszertan, szavatoló tőke (OF) és gazdasági tőkeszükséglet (ECR), stressz- és forgatókönyv-elemzések, kockázatcsökkentés;

3. A szavatoló-/minimális tőkeszükségletnek (SCR/MCR) való folyamatos megfelelés és a technikai tartalékok felmérése: folyamat, SCR projekció, stressz- és forgatókönyv-elemzés, technikai tartalékok;
4. Következtetések és akciótervek; valamint
5. Függelék.

Az ORSA folyamat integrálása

Az ORSA folyamat kiemelkedő fontosságú az UNIQA Biztosító Zrt. egésze számára. Folyamatos információcsere történik az ORSA és a kockázatkezelési folyamat között, ami az ORSA-t megfelelő inputokkal látja el. Minden fontos stratégiai döntést, csakúgy, mint az alapadatokat, az ORSA tekintetében egy alap- és egy stressz-forgatókönyvben vizsgálunk meg. Ez biztosítja az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatainak eredményes és hatékony kezelését és ezért létfontosságú eleme minden szabályozói tőkekövetelménynek (SCR és MCR), valamint az összes szolvencia követelménynek (belső perspektíva) való megfelelés tekintetében az adott pillanatban éppen úgy, mint a teljes tervezési időszak során.

Az UNIQA Biztosító Zrt. ORSA-nak referenciadátuma az előző év december 31-e. Ez biztosítja, hogy az ORSA naprakész legyen és bele lehessen foglalni a stratégiai és tervezési folyamat eredményeit csakúgy, mint a következő évre vonatkozó kockázati-, és stratégiai keretrendszer specifikációját. Az éves ORSA mellett ütemterven kívüli ORSA-k is történhetnek. Ebből a célból az UNIQA Biztosító Zrt. különféle eseményeket határozott meg, amelyek nyomán el kell kezdeni a felmérési eljárást, hogy meghatározzuk, vajon egy ütemterven kívüli ORSA szükséges-e. Amint a kezdeményezést kiváltó esemény bekövetkezik, tájékoztatják az UNIQA Biztosító Igazgatóságát. A kockázatkezelési osztály elemzi, hogy végre kell-e hajtani egy ütemterven kívüli ORSA-t. Ajánlás formájában az eredményt átadják az Igazgatóságnak, amely döntést hoz, hogy szükség van-e egy ütemterven kívüli ORSA-ra.

Az ORSA 8-lépéses megközelítése

Az UNIQA Biztosító Zrt. ORSA folyamata egy 8-lépéses megközelítésen alapul, amelyet a kockázatkezelési szakterület és az Igazgatóság hajt végre integrált módon. Az alábbi bekezdésben az UNIQA Biztosító Zrt. 8-lépéses megközelítését magyarázzuk el.

Az első lépés során az UNIQA Biztosító Zrt. ORSA folyamata szempontjából releváns kockázatok kerülnek azonosításra, valamint meghatározzuk a módszereket és a feltevéseket. A második lépés fedi le azoknak a kockázatoknak a beazonosítását és értékelését, amelyeknek az UNIQA Biztosító Zrt. ki van téve. A harmadik lépésben a gazdasági tőkekövetelmények, az SCR előrejelzése, valamint a stressz- (beleértve a fordított stressz-) tesztek, továbbá forgatókönyv-elemzések végrehajtása történik. A negyedik lépés során a módszereket és az eredményeket nyilvántartásba vesszük. Az ötödik lépésben a kockázatminimalizálási intézkedések alkalmazásának szükségességét, valamint ezek lehetséges alkalmazását értékeljük. A hatodik lépésben az UNIQA Biztosító Zrt. kockázati pozícióját követjük figyelemmel egy közlekedési lámpa rendszer alapján. Ha szükséges, további intézkedéseket alkalmazunk. A végleges ORSA jelentést a hetedik lépésben készítjük. A nyolcadik lépésben alkalmazzuk a kockázati limiteket, ami azt jelenti, hogy az egyes kockázatkategóriákra limitáljuk a kockázatokat, továbbá ebben a lépésben allokálunk szavatoló tőkét a meghatározott kockázatokhoz.

A fentebb elmagyarázott 8-lépéses ORSA megközelítést a különféle érintett felek közötti folyamatos információcsere jellemzi. Az UNIQA Biztosító Igazgatósága viseli a végső felelősséget az UNIQA Biztosító Zrt. ORSA-nak az elfogadásáért, és az Igazgatóság vitatja meg a kockázatkezelési osztállyal a módszereket és a feltevéseket, amelyeket az ORSA folyamat alkalmaz. Ezen felül az Igazgatóság

felelős az ORSA jelentés eredményeinek elfogadásáért. A társaság Igazgatóságának részvétele biztosítja, hogy az Igazgatóság mindig tájékoztatva van az UNIQA Biztosító Zrt. kockázati pozíciójáról, valamint az ebből eredő szavatoló tőke követelményekről.

Kockázat beazonosítása

A kockázatok beazonosítása a teljes kockázatkezelés és az ORSA folyamat alapja. Ez a beazonosítási folyamat lefedi a kockázati kitettséget, figyelembe véve az összes kockázatkategóriát, amelyet a Kockázati profil fejezet ír le. A kockázatokot a megfelelő kockázatgazda azonosítja be. Ez a beazonosítás a kockázatra vonatkozó különféle szakértői megbeszéléseken alapul. Következésképpen az egyes kockázatgeneráló folyamatokat elemezzük. A kockázatgazdákat a szervezeti struktúrában meglévő működési területük terjedelme alapján választjuk ki.

Folyamatos megfelelés a szolvencia követelményeknek

Az UNIQA Biztosító Zrt. általános szavatolótőke-megfelelési igényei - amelyeket gazdasági tőkeszükségletnek (ECR) nevezünk - reprezentálják az összes tőkeszükséglet eredményét. Az egyes kockázatok tekintetében diverzifikációs hatásokat veszünk figyelembe a Szolvencia II szerinti standard formulának megfelelően, azon egyedi kockázati modulokra és üzletágakra, amelyekre a standard modellt használjuk. A kockázatértékelés a következő módszerek felhasználásával történik: Szolvencia II standard megközelítés, belső gazdasági tőkeszükséglet, részleges belső modell, illetve a nem kvantitatív kockázatok kvalitatív értékelése.

A projekciók alapján az UNIQA Biztosító Zrt. garantálja, hogy folyamatosan biztosítja a szabályozói tőkekövetelményeknek való megfelelést az üzleti tervezési időszak során és azon túl. Ez az oka annak, hogy a szabályozói tőkekövetelményre (SCR-ra), az ECR-ra és a rendelkezésre álló tőkére vonatkozóan egy ötéves tervezési időszakra készül projekció. Továbbá, stressz-teszteket hajtunk végre oly módon, hogy forgatókönyv- és érzékenységi elemzéseket végzünk. Ezek a forgatókönyv-elemzések olyan lehetséges jövőbeli forgatókönyveken alapulnak, amelyek jelentős hatást gyakorolhatnak az UNIQA Biztosító Zrt. tőke- és szolvencia pozíciójára. Az érzékenység-vizsgálat során az egyes kockázat-előidéző tényezők hatását mérjük fel a forgatókönyv-tesztelés eszközének felhasználásával. Egy hipotetikus világ, amely különféle kockázat-előidéző tényezőkből áll, kerül itt elemzésre. A rendelkezésre álló tőke és a kockázatvállalási hajlandóság alapján az UNIQA Biztosító Zrt. átfogó kockázati költségvetését lehet meghatározni.

B.4 Belső ellenőrzési rendszer

B.4.1 Belső kontroll rendszer

A belső kontroll rendszer (BKR, angolul Internal Control System, vagy ICS) biztosítja a biztosító társaság megfelelését a vonatkozó törvényeknek, szabályozásoknak és adminisztratív rendelkezéseknek, továbbá biztosítja a társaság tevékenységének eredményességét és hatékonyságát a társaság céljainak tükrében, valamint biztosítja a pénzügyi és nem pénzügyi információk hozzáférhetőségét és megbízhatóságát. A BKR egy keretrendszer, amely egy sztenderdizált folyamatot biztosít, amelyik garantálja, hogy az előre meghatározott kontrollok és eljárások révén a biztosítási tevékenység eredményességével és hatékonyságával, a megfelelőséggel és a megbízható (nem-) pénzügyi információk létrehozásával kapcsolatos kockázatok minimálisak, megelőzhetők vagy kiküszöbölhetők legyenek. Különleges fontosságot tulajdonítunk a folyamat átlátható és hatékony szervezésének. Ezért egy belső kontroll rendszert hoztunk létre a kockázatok

csökkentése és elkerülése érdekében minden olyan folyamatra, amelyben jelentős pénzügyi és/vagy működési kockázatok, illetve megfelelőségi kockázatok megjelenhetnek.

Az UNIQA Biztosító Zrt. számára a belső kontroll rendszer megvalósításának alapjául egy belső útmutató szolgál. Ez meghatározza a szervezetre, módszerekre és mértékre vonatkozó minimális követelményeket. A BKR iránymutatása meghatározza, hogy a belső kontroll rendszert a Csoport által jóváhagyott értéklánc alapján kell megvalósítani, amely magasabb szintű folyamatokra összpontosít, rugalmasan alkalmazkodva a helyi igényekhez. A BKR-folyamat során a helyi üzleti egység biztosítja azt is, hogy minden jelentős kockázatot a Csoport által kidolgozott közös kockázati katalógus alapján azonosítsanak. A BKR által lefedett főbb területek, melyek elsősorban minőségi szempontok alapján vannak értékelve, a következők: Értékesítés, (Nem-)Életbiztosítás, Kárrendezés, Pénzügy és Számvitel, (Nem-)Élet Aktuáriusok, Megfelelőség, Jog, Kockázatkezelés, Vizsontbiztosítás, Humán Erőforrások, Kontrolling, Ügyfélszolgálat, Marketing, IT és Operáció, Stratégia és Projektmenedzsment, AML és Belső Ellenőrzés. Ezen felül két fő folyamat, az IFRS és az EBS, kvantitatív módon kerül kiértékelésre.

A „három védelmi vonal” koncepció érvényes az ICS keretrendszerre is. Minden érintett területhez tartozik egy felelős személy, aki felelős a hatékony belső kontroll rendszer megszervezéséért a saját felelősségi területén belül.

Az UNIQA Biztosító Zrt. BKR útmutatójának megfelelően a következő tevékenységeket kell elvégezni a fentebb megnevezett területek BKR folyamatának végrehajtása során:

- A szervezeti egységre jellemző kockázatok azonosítása / kiválasztása az egységes kockázati katalógus alapján
- Kockázatok és kontrollok önértékelése
- Folyamatos megfigyelés / Monitoring
- Vezetői jelentéskészítés

A kontrollok minőségének folyamatos mérése érdekében létfontosságú és minden folyamatra létrehozandó egy monitorozó rendszer, ami a kontrollok teljesítményét, átláthatóságát és hatékonyságát vizsgálja. Ezen követelmények mérését minden egyes folyamatra sztenderdizált kontrollvizsgálat révén kell megtenni, mely egyénileg meghatározott.

A következő kritériumokat kell figyelembe venni:

- Tervezési hatékonyság (Design Effectiveness): a kontroll hatékonyságát (a várt kockázatcsökkentési hatást) méri aszerint, hogy az miképpen lett kialakítva
- Működési hatékonyság (Operating Effectiveness): meghatározza, hogy a kontroll hatékonyan működik-e a végrehajtás alatt

A fent említett területek felelősei évente benyújtanak egy BKR-jelentést, amely információkat tartalmaz a kontrollok teljesítményéről, valamint a maradványkockázat értékelésről és a tervezett intézkedésekről. Ezt követően elkészül a BKR átfogó összefoglalója a teljes vállalatra vonatkozóan. Ez magában foglalja a BKR által lefedett területek átfogó értékelését, a közös kockázatkatalógusból beazonosított kockázatokat, a meghatározott és értékelt kontrollokat, a maradványkockázat értékelést és a tervezett intézkedéseket. A társaság BKR-összefoglalóját évente készítik el. Bemutatásra kerül a CFRO-nál és megvitatják a Kockázatkezelési Bizottsággal.

B.4.2 Megfelelőségi feladatkör

A megfelelőségi feladatkör ellátásáért és a Megfelelőségi Politikában foglalt feladatoknak az éves megfelelőségi tervben foglaltak szerinti végrehajtásáért az Igazgatóság által kinevezett megfelelőségi vezető (Compliance Officer) felel.

A megfelelőségi feladatkör egyik fő kötelezettsége a biztosítóra vonatkozó jogszabályok és egyéb szabályozások (pl. felügyeleti szabályozó eszközök) (a továbbiakban együttesen, mint: szabályozási környezet) változásainak figyelemmel kísérése és ennek megfelelően a belső folyamatok, szabályzatok felülvizsgálatának és szükség szerinti módosításuknak a kezdeményezése. A megfelelőségi kockázatok vonatkozásában a megfelelőségi feladatkör tanácsot ad a vezető tisztségviselők és munkavállalók részére.

A megfelelőségi feladatkör megfelelőségi kockázatelemzéseket végez, figyelemmel kíséri a szabályozási környezetnek történő megfelelést, értékeli a megfelelőségi kockázatokra tekintettel foganatosított intézkedéseket, továbbá gondoskodik a megfelelőség témájú oktatás megtartásáról és vezeti a Megfelelőségi Szabályzatban meghatározott nyilvántartásokat.

A Csoport Megfelelőségi Feladatkör iránymutatásai alapján elkészíti és szükség esetén aktualizálja a Megfelelőségi Politikát és a Megfelelőségi Szabályzatot, valamint a megfelelőségi feladatkörrel kapcsolatos egyéb belső szabályzatokat (Szabályozási ügyrend, Összeférhetetlenségi szabályzat, Szakmai alkalmasság és üzleti megbízhatóság szabályai, Etikai Kódex, stb.). Az UNIQA Biztosító Zrt. egyéb belső szabályzata tekintetében eseti jelleggel megfelelési vizsgálatot végez.

A megfelelőségi feladatkör jogosult hozzáférni a feladatainak teljesítéséhez szükséges valamennyi adathoz és dokumentumhoz.

B.5 Belső ellenőrzési feladatkör

A „Belső ellenőrzés” funkció a Szolvencia II keretirányelv egyik kulcsfontosságú funkciója. A szabályoknak való megfelelés érdekében, belső ellenőrzési feladatkörének teljesítésére az UNIQA Biztosító Zrt. belső ellenőrzési funkciójára külön osztályt hoztak létre. A Belső Ellenőrzési terület az UNIQA Biztosító Zrt. Felügyelőbizottságának szakmai irányítása alá tartozik, a munkáltatói jogokat pedig közvetlenül az UNIQA Biztosító Zrt. Vezérgazdája gyakorolja.

A Belső Ellenőrzési terület felelőssége

- az UNIQA Biztosító Zrt. biztosítási tevékenységének törvényesség, biztonság, áttekinthetőség és célszerűség szempontjából történő vizsgálata
- a Társaság belső szabályzatai megfelelő működés vizsgálata
- legalább negyedévente a Felügyelet részére adott jelentések és adatszolgáltatások tartalmi helyességének és teljességének ellenőrzése
- független és objektív ellenőrzési és tanácsadói szolgáltatások nyújtása, melyek célja az üzleti folyamatok javítása és az üzleti tevékenységek értékének növelése.

Az UNIQA Biztosító Zrt. belső ellenőrzési feladatkörének teljesítésekor a Belső Ellenőrzési osztály feladatai a következők:

- A Biztosító és leányvállalatain belüli ellenőrzési feladatokért felel
- Tervezett és rendkívüli vizsgálatokat, ellenőrzéseket végez
- Közvetlen veszély esetén rendkívüli ellenőrzéseket hajt végre

- A Biztosító részére a Felügyelőbizottság jóváhagyásával kialakít egy kockázatalapú, többéves gördülő ellenőrzési munkatervet
- Negyedéves jelentést készít az ellenőrzési terv teljesítéséről
- Jelentéseit megküldi és az ellenőrzések eredményeiről rendszeresen beszámol az UNIQA Biztosító Zrt. Igazgatóságának, Auditbizottságának és Felügyelőbizottságának, valamint a vizsgálatban érintett területek vezetőinek
- Elkészíti az ellenőrzési terv teljesítésének éves beszámolóját, amelyet a Felügyelőbizottságnak bemutat
- Havonta figyelemmel kíséri a belső ellenőrzési jelentésekben megfogalmazott feladatok végrehajtását
- Biztosítja a jogszabályokban előírt belső ellenőrzési jelentéseket
- A Biztosító szabályzatai megfelelő működésének és hatékonyságának vizsgálata
- A Társaság által a Felügyelet részére adott adatszolgáltatások és jelentések tartalmi helyességét és teljességét ellenőrzi
- Összekötő szerepet lát el az UNIQA Biztosító Zrt. és a Felügyelet között

Szervezeti beilleszkedés

A belső ellenőrzési feladatkört az UNIQA Biztosító Zrt. Belső ellenőrzési szervezeti egysége látja el, amelyet a Belső ellenőrzési igazgató irányít és szervez, aki egyben a Bit. szerinti belső ellenőrzés vezetője feladatait is ellátja, és közvetlenül az UNIQA Biztosító Zrt. Felügyelőbizottsága irányítása alá tartozik.

A Belső ellenőrzés kizárólagos feladatkör, ami nem végezhető együtt egyéb nem audit feladatkörökkel. Ez garantálja a Belső ellenőrzés függetlenségét, és szavatolja a Belső kontroll rendszer és az egyéb irányítási rendszerelemek hatékonyságának effektív felügyeletét és értékelését.

Az ellenőrzési feladatkör betöltése érdekében a belső ellenőrök jogosultak az ellenőrzési feladataik teljesítéséhez szükséges dokumentumokat és adatokat megtekinteni, továbbá a szükséges tájékoztatást kérni és megkapni. Az UNIQA Biztosító Zrt. társaságainak minden munkavállalója, ideértve a leányvállalatokat és a kiszervezett tevékenységek szerződéses partnereit, köteles haladéktalanul lehetővé tenni a szükséges dokumentumok és adatok betekinthezőségét, és tájékoztatást adni. Kivétel nélkül minden helyiséghez biztosítani kell a hozzáférést.

B.6 Aktuáriusi feladatkör

Az UNIQA Biztosító Zrt.-nél az aktuáriusi funkciót az Aktuáriusi osztály vezetője látja el. Az aktuáriusi feladatkört ellátó személyhez tartozó feladatokat a B.1.5. Kiemelten fontos feladatkörök című fejezetben már leírtuk.

Az Aktuáriusi osztály vezetője a Vezető aktuárius kiemelten fontos feladatkörként definiált az UNIQA Biztosító Zrt.-n belül, ezért teljesítenie kell a B.2.2 részben leírt megfelelési követelményeket.

Az aktuáriusi feladatkört ellátó személy éves jelentést nyújt be az igazgatóságnak. A jelentés tartalmazza a tárgyidőszakban elvégzett tevékenységeket és azok eredményeit. A jelentés különösen az optimalizálási lehetőségekre helyezi a hangsúlyt, valamint intézkedési javaslatokat tesz azok előmozdítására és beszámol az előző év javaslataival kapcsolatos előrelépésekről. A jelentés pontosan meghatározott strukturális szabályokat követ.

B.7 Kiszervezés

Az UNIQA Biztosító Zrt. Kiszervezési Szabályzata részletes szabályokat tartalmaz az ügymenet kiszervezésének típusait, a kiszervezés teljes folyamatát, a kiszervezett tevékenység irányítását és ellenőrzését, valamint a kiszervezés megszüntetését illetően.

A kiszervezés típusai tekintetében elsősorban UNIQA Csoporton belüli és UNIQA Csoporton kívüli jogi személyhez történő kiszervezést különböztetjük meg. UNIQA Csoporton belülinek minősül a kiszervezés abban az esetben, ha a tevékenységet egy olyan jogi személy végzi, amelyben az UNIQA Insurance Group AG részesedése (és/vagy szavazati joga) közvetlenül vagy közvetve eléri legalább az 50 %-ot. Minden egyéb kiszervezés UNIQA Csoporton kívülinek minősül (Külső kiszervezés). A kiemelten fontos feladatkörök teljes egészében történő kiszervezésére kizárólag az UNIQA Csoporton belül kerülhet sor.

Csoportszintű kiszervezésre akkor kerül sor, ha egynél több UNIQA Csoportba tartozó jogi személy azonos üzleti folyamatok ellátásával egyazon belső vagy külső szolgáltatót bíz meg.

A Kiszervezési Politika meghatározza továbbá a biztosító azon feladatköreit és tevékenységeit, amelyek kiemelten fontosnak minősülnek.

A kiszervezés folyamata vonatkozásában részletes szabályok kerültek meghatározásra a megfelelő minőséget nyújtó szolgáltató kiválasztása kapcsán (A beszerzési tevékenységre vonatkozó szabályzat és Kiszervezési szabályzat). Nevesítésre kerültek a kiválasztásban, a kiszervezési megállapodás előkészítésében részt vevő szervezeti egységek, az igazgatóság vagy felügyelőbizottság előzetes jóváhagyását igénylő kiszervezések esetei, továbbá a kiszervezési megállapodás kötelező elemei. Ez utóbbi rendkívüli jelentőséggel bír annak kapcsán, hogy a biztosító hatékonyan eleget tudjon tenni a kiszervezett tevékenységet végző feletti irányítási és ellenőrzési kötelezettségének, és megfelelő kilépési stratégiákkal rendelkezzen a nem szerződészerű teljesítés eseteiben.

Az UNIQA Biztosító Zrt. az alábbi kiemelten fontos feladatköröket és tevékenységeket szervezte ki:

Tevékenység	Szolgáltató jogi környezetének megjelölése	Kiszervezés típusa
Kárrendezési tevékenység	Magyarország	UNIQA Csoporton belüli
Élet és Nem-élet kárrendezési tevékenységhez szorosan kapcsolódó egyéb kárrendezési és kárfelvételi tevékenységek	Magyarország	UNIQA Csoporton belüli
Vagyonkezeléshez kapcsolódó egyes tevékenységek	Ausztria	UNIQA Csoporton belüli
Adminisztráció, back-office, elektronikus adatfeldolgozás, termékfejlesztés	Magyarország	UNIQA Csoporton belüli
Egyes IT és telekommunikációs folyamatok	Ausztria	UNIQA Csoporton belüli
Bizonyos egészségügyi ellátáshoz kapcsolódó kárrendezési és szolgáltatás-szervezési tevékenységek	Magyarország	UNIQA Csoporton kívüli

14. táblázat Kiszervezett tevékenységek

B.8 Egyéb információk

Az UNIQA Biztosító Zrt. magas minőségi sztenderdek mentén tervezi meg az irányítási rendszerét. Az úgynevezett „három védelmi vonal” koncepció pontos betartása létfontosságú a felelősségi körök elválasztása szempontjából. Ezt támasztja alá a bizottsági rendszer kidolgozása, melynek révén az Igazgatóság az irányítást és a kiemelten fontos feladatköröket strukturált formában integrálja a döntéshozó folyamatba. Az UNIQA Biztosító Zrt. irányítási rendszerét évente felülvizsgáljuk.

C. Kockázati profil

C.1 A kockázati profil áttekintése

Az UNIQA Biztosító Zrt. szavatolótőke-szükségletének kiszámítása a Szolvencia II standard formula, illetve a standard formulába integrált részleges belső modell alapján történik. A számítás célja a társaság jogszabály szerinti tőkeszükségletének meghatározása. A részleges belső modell a nem-életbiztosítási és a nem-élethez hasonló egészségbiztosítási biztosítástechnikai kockázatokra terjed ki. A részleges belső modell és a standard formula számítási módja biztosítja, hogy a számítás figyelembe vegye az összes olyan számszerűsíthető kockázatot, amelynek az UNIQA Biztosító Zrt. ki van téve. Alapvető cél a teljes körű tőkefedezet biztosítása a meglévő üzlet, valamint a következő 12 hónapban várt új üzlet kockázataira. Az új üzletet a számítás csak a nem-életbiztosítási és a nem-élethez hasonló egészségbiztosítási üzletágban veszi figyelembe. A számítás mögötti kockázati mérték a standard formula és a részleges belső modell esetén egyaránt az egyéves időhorizonton mért 99,5 százalékos kockázatotott érték (value-at-risk, VaR). Ez azt jelenti, hogy a szavatolótőke-szükséglet egy olyan veszteség összegének felel meg, amelynek egy éven belüli bekövetkezési valószínűsége egy a kétszázhoz.

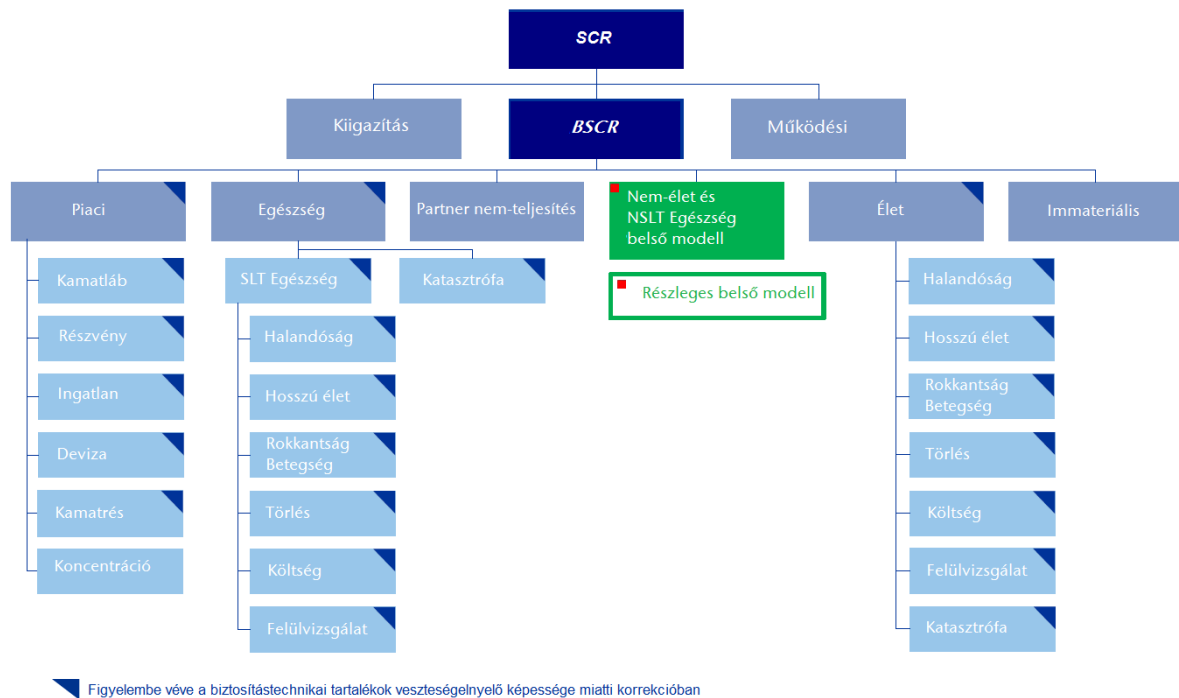
A szavatolótőke-szükséglet a következő három összetevő összege:

- Alapvető szavatolótőke-szükséglet (basic solvency capital requirement, BSCR)
- Működési kockázat tőkeszükséglete
- Kockázatalnyelő hatások miatti kiigazítás

A BSCR kiszámításához különböző kockázati modulokat, illetve részmodulokat kell aggregálni, figyelembe véve a korrelációs hatásokat. Továbbá kiigazításokat kell alkalmazni a jövőbeni nyereségrészesedés és a halasztott adók veszteségelnyelő képessége miatt. Az alapvető szavatolótőke-szükséglet (BSCR), valamint a működési kockázat tőkeszükséglete és a jövőbeni nyereségrészesedés és a halasztott adók miatti kiigazítás összege adja a szavatolótőke-szükségletet (solvency capital requirement, SCR).

A kockázati modulok és részmodulok összetételét a következő ábra mutatja be. A standard formulán alapuló modulok mindegyikének számítása a Bizottság (EU) 2015/35² felhatalmazáson alapuló rendelete szerinti scenárió-alapú vagy faktoralapú módszerrel történik. A részleges belső modell egy valószínűségeloszlás-előrejelzést állít elő sztochasztikus szimulációval.

² A Bizottság 2014. október 10-i 2015/35/EU felhatalmazáson alapuló rendelete a biztosítási és viszontbiztosítási üzleti tevékenység megkezdéséről és gyakorlásáról szóló, 2009/138/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (Szolvencia II) kiegészítéséről (Szolvencia II).



12. ábra A szavatolótőke-szükséglet szerkezete

Az 15. táblázat az UNIQA Biztosító Zrt. 2020. december 31-én fennálló kockázati profilját és szavatolótőke-szükségletének összetételét mutatja be. A társaság leglényegesebb kockázati tényezője az életbiztosítási kockázat, amely a teljes tőkeszükséglet (SCR) 36%-át teszi ki. Az egyes kockázati modulok részletes összetételét a későbbi alfejezetek írják le. A tőkefeltöltöttségi mutató értéke 2020. december 31-én 208,2%, ami azt mutatja, hogy az UNIQA Biztosító Zrt. rendelkezik a kockázati profilja szerint szükséges szavatolótőkével a Szolvencia II szabályai alapján, egyúttal a társaság által saját célként kitűzött aránynak is megfelel, csakúgy mint a Felügyelet Volatilitási Tőkepuffer tartásáról kiadott Ajánlásának.

Pozíció	2020 ezer Forint
Szavatolótőke-szükséglet (SCR)	13,821,444
Alapvető szavatolótőke-szükséglet (BSCR)	13,146,917
<i>Piaci kockázat</i>	4,610,434
<i>Partner-nemteljesítési kockázat</i>	1,684,497
<i>Életbiztosítási kockázat</i>	7,098,433
<i>Nem-életbiztosítási kockázat (részleges belső modell)</i>	6,312,948
<i>Egészségbiztosítási kockázat</i>	44,254
<i>Diverzifikáció</i>	(6,603,649)
<i>Immateriális javak kockázata</i>	-
Működési kockázat	2,168,899
Biztosítástechnikai tartalékok veszteségelnyelő képessége miatti kiigazítás	-
Halasztott adók veszteségelnyelő képessége miatti kiigazítás	(1,494,372)
Szavatolótőke a szavatolótőke-szükséglet (SCR) fedezésére	28,770,757
Tőkefeltöltöttségi mutató	208.2%
Szabad többlet	14,949,312

15. táblázat Kockázati profil – a szavatolótőke-szükséglet összetétele

C.2 Biztosítási kockázat

C.2.1 A kockázat leírása

A biztosítási kockázat az alábbi három összetevőt foglalja magában:

- Nem-életbiztosítási kockázat
- Életbiztosítási kockázat
- Egészségbiztosítási kockázat (az élet-, illetve a nem-életbiztosításhoz hasonló)

Nem-életbiztosítási kockázat

A nem-életbiztosítási kockázat definíciója a következő:

- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a biztosítási események bekövetkezése időbeliségének, gyakoriságának és súlyosságának, valamint a kárrendezés időbeliségének és összegszerűségének ingadozásából ered (nem-életbiztosítási díj- és tartalékkockázat);
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a szélsőséges vagy rendkívüli eseményekkel kapcsolatos árazási és tartalékolási feltevések jelentős bizonytalanságából ered (nem-életbiztosítási katasztrófakockázat).

Életbiztosítási kockázat

Az életbiztosítási kockázat definíciója a következő:

- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a halandósági arányok növekedéséből (halandósági kockázat) vagy csökkenéséből (hosszú élet kockázata) ered.
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a rokkantsági, megbetegedési és morbiditási arányok változásaiból ered (rokkantsági-betegségi kockázat).
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a biztosítási vagy viszontbiztosítási szerződések adminisztratív költségeinek (működési költségek) ingadozásából ered (életbiztosítási költségkockázat).
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a járadékok felülvizsgálati arányában – a jogi környezetben vagy a biztosítottak egészségi állapotában beálló változások miatt – bekövetkező változásokból ered (felülvizsgálati kockázat).
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a biztosítási szerződések törlésének, megszűnésének, megújításának és visszavásárlásának gyakoriságában bekövetkező ingadozásból ered (törlési kockázat).
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a szélsőséges és rendhagyó eseményekkel kapcsolatos árazási és tartalékképzési feltevések jelentős bizonytalanságából ered (életbiztosítási katasztrófa kockázat).

Egészségbiztosítási kockázat

Az egészségbiztosítási kockázat definíciója a következő:

- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a biztosítási vagy viszontbiztosítási szerződések teljesítése során felmerülő költségek ingadozásából ered.
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a biztosítási események időpontjának, gyakoriságának és mértékének, ingadozásából, valamint a kárrendezés időpontjának és a tartalékképzéskori mértékének ingadozásából ered.
- Veszteség, illetve a biztosítási kötelezettségek értékében bekövetkező kedvezőtlen változás kockázata, amely a súlyos járványok kitörésével, valamint a kockázatoknak az ilyen szélsőséges körülmények közötti szokatlan halmozódásával kapcsolatos árazási és tartalékolási feltevések jelentős bizonytalanságából ered.

C.2.2 Kockázati kitettség

Nem-életbiztosítási kockázat és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat

Az UNIQA részleges belső modellje a nem-életbiztosítási kockázattal együtt modellezi a nem-élethez hasonló (NSLT, non-similar to life technique) egészségbiztosítási kockázatot, mely utóbbi a rövid távú baleset- és betegségbiztosításokat foglalja magában. Ezeket a kockázatokot a 16. táblázat mutatja be. A bemutatott összegek allokált értékek, amelyek tartalmazzák a diverzifikációs hatást. A táblázatban bemutatott díjkockázat tartalmazza a katasztrófa kockázatot (a természeti katasztrófák, ember előidézte katasztrófák és a katasztrófális balesetek kockázatát), illetve az üzleti kockázatot is (azaz annak kockázatát, hogy a jövőbeli díjak és költségek eltérnek a tervektől). A kockázati modul legnagyobb

összetevője a nem-életbiztosítási díjkockázat, amelyben a domináns részt a tűz- és egyéb vagyoni kár, a gépjármű-felelősség és az egyéb gépjármű-biztosítási üzletágak teszik ki.

Pozíció	ezer Forint	2020 in %
Nem-életbiztosítási kockázat szavatolótőke-szükséglete	6,312,835	
Nem-életbiztosítási díjkockázat (allokált)	5,937,380	94.1%
Nem-életbiztosítási tartalékkockázat (allokált)	353,064	5.6%
Egészségbiztosítási (NSLT) díjkockázat (allokált)	-	0.0%
Egészségbiztosítási (NSLT) tartalékkockázat (allokált)	22,391	0.4%

16. táblázat A nem-életbiztosítási kockázat és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat moduljának összetétele

Életbiztosítási kockázat

Az alapvető szavatolótőke-szükségleten (BSCR) belüli 36%-os részarányával ez a kockázati modul volt a társaság szavatolótőke-szükségletének legnagyobb összetevője 2020. év végén.

Az életbiztosítási kockázat szavatolótőke-szükségletének részmodulonkénti összetételét a 17. táblázat mutatja be.

A legnagyobb kockázati részmodul a törlési kockázat: ebben a részmodulban három alternatív sokk (törléshányadok emelkedése, törléshányadok csökkenése, tömeges törlési scenárió) közül kell kiválasztani a legkedvezőtlenebbet. Az UNIQA Biztosító Zrt. esetében a tömeges törlési sokk jelenti a döntő scenáriót. A második legnagyobb kockázati részmodul a költségkockázat: ez a részmodul az életbiztosítási költségek szintjét és éves inflációját érintő egyidejű jelentős sokkok hatását tükrözi. A törlési kockázat és a költségkockázat legnagyobb része a társaság befektetési egységhez kötött (unit-linked) portfóliójához kapcsolódik.

A hosszú élet kockázat és felülvizsgálati kockázat részmodulok a nem-életbiztosítási járadékokkal kapcsolatosak, és főleg gépjármű-felelősségbiztosítási károkból erednek.

Pozíció	ezer Forint	2020 in %
Életbiztosítási kockázat szavatolótőke-szükséglete	7,098,433	
Halandósági kockázat	418,354	4.6%
Hosszú élet kockázat	32,011	0.4%
Rokkantsági-betegségi kockázat	39,309	0.4%
Törlési kockázat	4,185,453	45.9%
Költségek kockázat	3,524,781	38.7%
Felülvizsgálati kockázat	25,327	0.3%
Katasztrófakockázat	889,544	9.8%
<i>Diverzifikáció</i>	<i>(2,016,347)</i>	

17. táblázat Életbiztosítási kockázat

Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat

Az életbiztosításhoz hasonló (SLT, similar to life technique) egészségbiztosítási kockázat hosszú távú egészségbiztosítási szerződésekhez kötődik. Az alábbi táblák bemutatják az életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat szavatolótőke-szükségletének részmodulenkénti összetételét. A fő kockázati tényező ebben a kockázati modulban a rokkantsági és megbetegedési kockázat. A csekély összegű katasztrófakockázati részmodul az életbiztosításokhoz kötött kiegészítő balesetbiztosítási szerződésekkel összefüggő tömegbaleset kockázatát tükrözi.

Pozíció	ezer Forint	2020 in %
Egészségbiztosítási kockázat szavatolótké-szükséglete	44,254	
Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat	43,499	94.1%
Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási katasztrófakockázat	2,710	5.9%
<i>Diverzifikáció</i>	<i>(1,955)</i>	

18. táblázat Az egészségbiztosítási kockázati modul összetétele

Pozíció	ezer Forint	2020 in %
Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat szavatolótké-szükséglete	43,499	
Halandósági kockázat	0	0.0%
Hosszú élet kockázat	-	0.0%
Rokkantsági-betegségi kockázat	35,065	60.0%
Törlési kockázat	16,936	29.0%
Költségek kockázat	6,430	11.0%
Felülvizsgálati kockázat	-	0.0%
<i>Diverzifikáció</i>	<i>(14,933)</i>	

19. táblázat Az egészségbiztosítási kockázati modul összetétele - részletek

C.2.3 Kockázatmérés

Az alábbi szakasz rövid áttekintést ad azokról a módszerekről, melyek révén a szavatolótké-szükséglet számszerűsíti az egyes kockázatokat.

Nem-életbiztosítási kockázat és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat

A nem-életbiztosítási kockázat és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat számszerűsítése az UNIQA csoport által kidolgozott részleges belső modell révén történik, a 2017. év végén elnyert felügyeleti engedély alapján. A részleges belső modell sztochasztikus szimulációval előállítja a gazdasági szemléletű biztosítástechnikai eredmény egyéves távú valószínűségeloszlás-előrejelzését. Ezen belül modellezi a következő sztochasztikus kockázati tényezőket:

- Díjkockázat
 - Üzleti kockázat: díjtarifa-szint, években mért kockázati kitettség, működési költségek
 - Katasztrófán kívüli károk: tömeges károk és egyedi nagykárok
 - Katasztrófakárok: természeti katasztrófák és ember előidézte katasztrófák
- Tartalékkockázat
 - Tartalék-lebonyolítási eredmény

A tőkeszükségletet a szimulált gazdasági szemléletű biztosítástechnikai eredmény 99,5%-os kockázatotott értéke (VaR) határozza meg. Az egyes kockázati tényezők valószínűségeloszlásai a

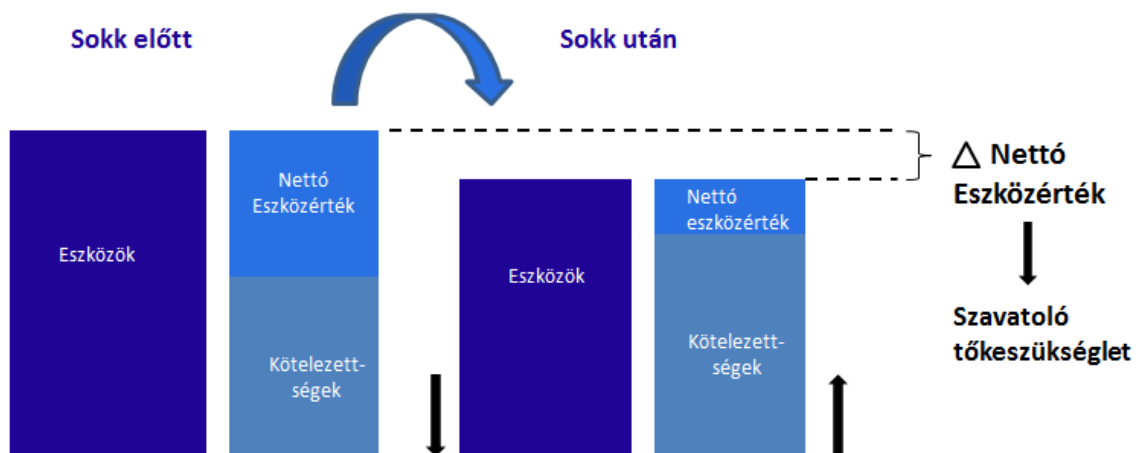
társaságra jellemző, a történeti adatokra és az előrejelzésekre támaszkodó egyedi paraméterezésen alapulnak. A szimulált természeti katasztrófakárok külső katasztrófamodellek esemény-vesztesség táblázataiból származnak. A sztochasztikus változók aggregálása Gauss-kopula módszerrel történik, a kockázati tényezők, illetve az üzletágak közötti összefüggéseket figyelembe véve.

A részleges belső modell a standard formulánál részletesebb üzletágak szerinti felbontást használ, ami lehetővé teszi az egyedi viszontbiztosítási megállapodások kockázatcsökkentő hatásának modellezését, ezen belül a nem-arányos viszontbiztosítási szerződéseket is. A nem-életbiztosítási kockázat számítása kiterjed az elkövetkező 12 hónapon belül szerzett új üzlethez kapcsolódó nem várt veszteségekre is.

Életbiztosítási kockázat³

Az életbiztosítási kockázat szavatolótőke-szükségletének és a jövőbeli nyereségrészesedés kockázatalnyelő hatásának kiszámítása a Bizottság 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének „Életbiztosítási kockázati modul”, illetve „A biztosítástechnikai tartalékok és a halasztott adók veszteségelnyelő képessége miatti kiigazítás” című szakaszaiban leírt módszerek és kockázati faktorok alkalmazásával történik.

A részmodulonkénti szavatolótőke-szükséglet a garantált illetve a jövőbeli nyereségrészesedésből eredő pénzáramok legjobb becslésének sokkok hatására történő megváltozásából ered. A nettó eszközértéken (net asset value, NAV) alapuló megközelítést az alábbi ábra szemlélteti.



13. ábra Nettó eszközérték módszer

A következő táblázat a nettó eszközérték módszer alapján alkalmazott sokkokat mutatja be részmodulonként. A sokkolt nettó eszközérték (NAV) kiszámítása az itt bemutatott sokkokon alapul.

³ A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének V. fejezete, 3. szakasza, 136–143. cikke

Kockázati részmodul	Alkalmazott sokk
Halandósági kockázat	Halandósági arányok azonnali és maradandó megnövekedése 15%-kal
Hosszú élet kockázat	A halandósági arányok azonnali és maradandó csökkenése 20%-kal
Rokkantsági és betegségi kockázat	Az alábbi azonnali és maradandó változások kombinációja: a rokkanttá válási és megbetegedési arányok megnövekedése 35%-kal a következő 12 hónapban; 25%-kal a következő 12 hónap után; illetve a rokkantsági és betegségi gyógyulási arányok csökkenése 20%-kal.
Törlési kockázat	A következő 3 sokk közül a legkedvezőtlenebb: <ul style="list-style-type: none"> • a törlési opciók érvényesítési arányainak azonnali és maradandó 50%-os csökkenése • a törlési opciók érvényesítési arányainak azonnali és maradandó 50%-os növekedése • különböző azonnali események kombinációján alapuló tömeges törlés
Költségkockázat	Az alábbi azonnali és maradandó események kombinációja: <ul style="list-style-type: none"> • A költség szint 10%-os emelkedése, valamint • Az éves költséginflációs ráta 1 százalékpontos növekedése
Felülvizsgálati kockázat	A felülvizsgálatnak kitett éves járadékkifizetések azonnali és maradandó 3%-os növekedése
Katasztrófakockázat	A halandósági arányok azonnali, átmeneti emelkedése 0,15 százalékponttal a következő 12 hónapban

20. táblázat Kockázati részmodulonként alkalmazott sokkok

Az életbiztosítási kockázati részmodulok kiszámítása majdnem a teljes életbiztosítási portfólióra a standard scenárió-alapú módszerek szerint történt. A nyereségrészesedés nélküli életbiztosítási üzletág egy részénél (beleértve a csoportos életbiztosítási szerződéseket is), a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének 91., 93., 94. és 96. cikkei szerinti faktoralapú egyszerűsítéseket alkalmaztuk az életbiztosítási halandósági, életbiztosítási rokkantsági-betegségi, életbiztosítási költség- és életbiztosítási katasztrófakockázat tőkeszükségletének kiszámításához. Az egyszerűsítések alkalmazásával számított tőkeszükséglet az életbiztosítási halandósági kockázat 29%-ára, az életbiztosítási rokkantsági-betegségi kockázat 51%-ára, az életbiztosítási költségkockázat 0,4%-ára és az életbiztosítási katasztrófakockázat 92%-ára terjedt ki.

Biztosítószerzőspecifikus paramétereket az UNIQA Biztosító Zrt. nem alkalmaz az életbiztosítási kockázati modul kiszámításához.

A Bizottság 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletében leírt korrelációs együtthatók alkalmazásával összesítjük a kockázati részmodulok eredményeit az életbiztosítási kockázat szavatolótőkeszükségletének megállapításához. A törlési kockázat három előírt scenáriója közül (a törléshányadok csökkenése, a törléshányadok növekedése, illetve tömeges törlés) a legkedvezőtlenebbet vesszük figyelembe az összesítéskor.

Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat⁴

Az életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat kockázati moduljait a sztenderd scenárió alapú megközelítéssel számoltuk a következő releváns kockázati modulokra: Hosszú élet kockázat, Rokkantsági-betegségi kockázat, Törlési kockázat, Költségkockázat. Biztosítós-specifikus paramétereket nem alkalmaztunk a számításhoz.

Az életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat részmoduljainak tőkeszükségletét a Bizottság 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletében leírt korrelációs együttthatók alkalmazásával összesítjük.

Az egészségbiztosítási katasztrófakockázat kiszámításához három különböző stressz-szenáriót számítunk ki. Ezek a scenáriók a következők: a) tömegbaleset scenárió, b) baleseti koncentráció scenárió és c) járványkockázat. Ezeknek a forgatókönyveknek az eredményeit összesítjük a katasztrófakockázatban. 2020. év végén a társaság egészségbiztosítási katasztrófakockázati profiljában (a nem-életbiztosításhoz hasonló kockázatoktól eltekintve, melyeket a részleges belső modell fed le) csak a tömegbaleset kockázata volt jelen.

C.2.4 Kockázatkoncentráció

Lényeges biztosítási kockázati koncentráció a nem-életbiztosítási kockázatnál, ezen belül is főleg a katasztrófakockázatnál jelentkezik, ezt a következő részekben ismertetjük. Megjegyezzük azonban, hogy csekély annak a valószínűsége, hogy e kockázatkoncentráció miatt egy katasztrófaesemény nagyarányú veszteséget okozzon, továbbá a társaság kockázatát lényegesen csökkenti a katasztrófaárokra fedezetet nyújtó viszontbiztosítási megállapodások.

Nem-életbiztosítási kockázat

A legfontosabb kockázatkoncentrációt a természeti katasztrófakockázatnak, főként a földrengés- és az árvízveszélynek való kitettség jelenti.

A földrengésveszély esetében az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatai Budapest környékén koncentrálódnak (ipari és lakossági vagyonszámításos kockázatkoncentráció). Noha Magyarországon történelmileg mérsékelt szeizmikus aktivitás tapasztalható, ennek ellenére száz év feletti visszatérési periódussal több pusztító erejű földrengést is feljegyeztek. Ezek közt volt néhány Budapest tágabb körzetét érintő történelmi esemény, melyek megismétlődése jelentős bruttó károkat okozna a társaság számára. Árvizek tekintetében a Duna vízgyűjtő területét érintő események okozhatnak áradást egyidejűleg több magyarországi folyószakaszon, ami nagy földrajzi területen sújthatná a biztosított vagyontárgyakat.

A természeti katasztrófakockázatot az UNIQA Biztosító Zrt. saját – 2017. végén felügyeleti jóváhagyást elnyert – nem-életbiztosítási részleges belső modelljének természeti katasztrófa modulja révén elemezzük. Ez a modell a földrengésen és árvízen kívül szélvihar és jégverés eseményekre vonatkozó veszélykomponenseket is tartalmaz.

E modellek eredményei megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket tesznek lehetővé. Az UNIQA Biztosító Zrt. az UNIQA csoport irányelveivel és standardjaival összhangban álló egységes belső

⁴ A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének V. fejezete, 4. szakasza, 144–163. cikke

szabályozást alkalmaz, melyek célja biztosítani a kockázatokat nagymértékben csökkentő átfogó kockázatkezelési folyamatok és kockázatcsökkentési intézkedések meglétét. A legfontosabb kockázatcsökkentési intézkedések közé tartoznak a kockázatvállalási útmutatók (például nem vállalható árvíz-kockázat nem mentesített ártéren lévő épületekre), valamint megfelelő viszontbiztosítási védelem vásárlása a természeti katasztrófák miatt lehetséges kárhalmozódásra.

C.2.5 Kockázatcsökkentés

Nem-életbiztosítási kockázat

A társaság stratégiájának egyik eleme, hogy javítsa az UNIQA Biztosító Zrt. nem-életbiztosítási portfóliójának nyereségességét, összhangban a csoportszintű UNIQA 3.0 stratégiával, amely meghatározza az UNIQA csoport hosszú távú stratégiáját és amely az alapvető üzletet helyezi előtérbe. A meglévő állomány folyamatos és célzott gondozása és a díjszabások konzisztens értékelése ennek kulcsfontosságú összetevői. Ez utóbbi összetevő a biztosítási díjak kockázathoz igazodó kiszámításának és felosztásának létfontosságú előfeltétele.

A viszontbiztosítás egy alapvető kockázatcsökkentési technika az UNIQA Biztosító Zrt nem-életbiztosítási üzletágában. Ezt a technikát, mint tőke- és kockázatkezelési eszközt és mint a kockázati tőke kiváltását, alkalmazzuk az eredmény volatilitásának csökkentésére. Az UNIQA Re AG szolgáltatási egységként működik az UNIQA csoporton belül. Az UNIQA Re AG felelős a belső és külső viszontbiztosítási kapcsolatok koordinációjáért, a belső ügyekért és a külső viszontbiztosítási kapcsolatokért, valamint segíti a csoport kockázatalapú tőkeelhelyezésének optimalizálását. Ez a struktúra lehetővé teszi egyrészt a kockázatok belső kiegyensúlyozását, másrészt a kockázatok külső viszontbiztosításba történő hatékony továbbadását, ezáltal a vállalatcsoport és az UNIQA Biztosító Zrt kockázatkezelési stratégiájában is kulcsfontosságú szerepe van. A viszontbiztosítási fedezet megszervezése és megszerzése a szükséges kockázatalapú tőkeszükséglet kontrollját szolgálja.

A nem-életbiztosítási ágban bemutatott kockázatkorlátozó és kockázatcsökkentési technikák eredményességét a nem-életbiztosítási részleges belső modell révén követjük nyomon. A viszontbiztosítási fedezet számszerű értékelését szolgáló mutatószámok a kockázatalapú tőkén elért hozam (return on risk adjusted capital, RoRAC) és a hozzáadott gazdasági érték (economic value added, EVA), melyeket a viszontbiztosítási fedezet hatásának figyelembevétele előtt és után is kiértékelünk.

Viszontbiztosítás alkalmazása

Az UNIQA kockázatcsökkentési technikái főleg a viszontbiztosítást foglalják magukban.

A viszontbiztosítási tevékenységért központilag felelős a vállalatcsoport tulajdonában lévő, zürichi székhelyű UNIQA Re AG (UNIQA Re) viszontbiztosítási társaság. Ez a struktúra lehetővé teszi egyrészt a kockázatok belső kiegyensúlyozását, másrészt a kockázatok külső viszontbiztosításba történő hatékony továbbadását, ezért az UNIQA kockázatkezelési stratégiájában központi szerepet kap. Az UNIQA Re központi helyet foglal el mind a csoporton belüli, mind pedig a csoporton kívüli viszontbiztosítási kapcsolatok komplex rendszerében. Az UNIQA csoport viszontbiztosítási politikája határozza meg azokat a csoportszintű minimális követelményeket, melyek az érintett partnerek együttműködését szabályozzák ezen a rendszeren belül.

A viszontbiztosított kockázatok külső viszontbiztosítókhoz történő továbbadása (retrocesszió) kiemelkedően fontos az UNIQA csoport kockázatalapú tőkeszükséglete csökkentéséhez és a csoport eredményének kiegyensúlyozásához. Minden viszontbiztosításba adásra vonatkozó döntés a

kockázatalapú tőkeszükségletre gyakorolt hatás figyelembevételével születik meg. Ennek megfelelően minden ágazatra / szerződésre el kell készíteni a viszontbiztosítási fedezet hatékonyságelemzését. Az UNIQA Re megfelelő tőkehozamot kell elérjen a csoport célkitűzésével összhangban, továbbá részt vesz a csoport eredményének maximalizálásában is. Az UNIQA biztosítási csoport kockázatvállalási hajlandóságát a kockázati stratégiában célként meghatározott nettó gazdasági tőke megfelelési mutatója tükrözi. Az UNIQA Re-re történő kockázatátruházási szint tehát a gazdasági tőkeszükségleti (ECR) cél tervezésén keresztül közvetetett módon előre definiált. Ha a tervezett ECR nincs összhangban a céllal, akkor a rendelkezésre álló kockázati tőke a viszontbiztosítás korrekciójával helyettesíthető.

Az UNIQA részleges belső modelljének eredményei alapján az UNIQA Re és az UNIQA Biztosító Zrt. rendszeresen felülvizsgálja a viszontbiztosítási struktúrát, illetve azokat a feltételeket, melyek a leginkább alkalmasak a tőke megfelelési célok elérésére az adott biztosítási kockázati profil mellett. Általánosságban véve a viszontbiztosítás szerkezete olyan, hogy a felszabaduló tőke és tőkeköltség a viszontbiztosítás költségéhez viszonyítva hatékony legyen.

A külső viszontbiztosítások beszerzése lényeges előnyöket biztosít a kockázatalapú tőkeszükséglet optimalizálásához és kontrollálásához. A svájci UNIQA Re AG-re, valamint a kockázatok külső továbbadásában érintett partnerekre átruházott kockázat mértékét a kockázati stratégia kialakítása során meghatározott szavatolótőke-szükséglet tervezésétől függően határozzuk meg.

Életbiztosítási kockázat

Viszontbiztosítást alkalmazunk, mint klasszikus kockázatcsökkentő módszert. Az életbiztosítás területén a viszontbiztosítási program középpontjában a kiemelkedő egyedi kockázatok csökkentése áll. Ezenkívül a csoportos biztosítási szerződésekre egyedi viszontbiztosítási megállapodások vonatkoznak.

Ezentúl az életbiztosítások esetén az alábbi klasszikus kockázatkorlátozó módszereket alkalmazzuk:

- Kockázatok előzetes szelekciója a kockázatvállaláskor (például orvosi vizsgálatokkal)
- A halandósági és életbiztosítási táblázatok prudens kiválasztása annak érdekében, hogy azok megfeleljenek az UNIQA Biztosító Zrt. biztosítottai kockázatainak

Ezeken a klasszikus kockázatkorlátozó technikákon kívül az UNIQA Biztosító Zrt. egy stratégiai programot is folytat annak érdekében, hogy biztosítsa az üzleti modell fenntarthatóságát. A stratégiai program célja, hogy az életbiztosítási üzletág alacsony hozamkörnyezet mellett is nyereséges legyen a kockázati tőkeszükségletre vonatkozó adott keretek között.

A stratégiai program sikerét a piac konzisztens beágyazott érték (market-consistent embedded value, MCEV) évenkénti számításával mérjük, és a meglévő üzlet értéke (value in force, VIF), valamint az új üzlet értéke (new business value, NBV) révén számszerűsítjük. Az MCEV számítása a személybiztosítási üzlet értékén kívül a pénzügyi piacok aktuális helyzetét is tükrözi. A VIF értéke az életbiztosításból származó teljes nyereség nettó jelenértékének, míg az NBV a tárgyévben újonnan megkötött üzletből realizálható jövőbeli éves többlet nettó jelenértékének felel meg. Ez az értékelés szolgál a fent említett technikák eredményességének fő ellenőrzési eszközeként.

Az életbiztosítást érintő kockázatkorlátozó intézkedések eredményességét folyamatosan nyomon követjük. Az eredményt számszerűen a beágyazott érték (embedded value) és az új üzleti értéke / határértéke (new business value / margin) fejezi ki.

Egészségbiztosítási kockázat

Viszontbiztosítást alkalmazunk, mint klasszikus kockázatcsökkentő módszert.

Ezenkívül az egészségbiztosítási területen klasszikus kockázatkorlátozó technikákat alkalmazunk. Ide tartoznak az alábbiak:

- Kockázatok előzetes szelekciója a kockázatvállaláskor (például orvosi vizsgálatokkal)
- A biztosítási díj módosítását lehetővé tevő szerződési feltételek, melyek lehetővé teszik a díjak hozzáigazítását a számítás alapjainak változásához

A klasszikus kockázatcsökkentő eljárásokon kívül figyelmet fordítunk a meglévő állomány folyamatos gondozására. Az egészségbiztosítási üzletágban a kockázatkorlátozó technikák hatékonyságát a várható és a teljesített kifizetések összehasonlításával, valamint a biztosítástechnikai eredmény kiszámításával értékeljük.

C.3 Piaci kockázat**C.3.1 A kockázat leírása**

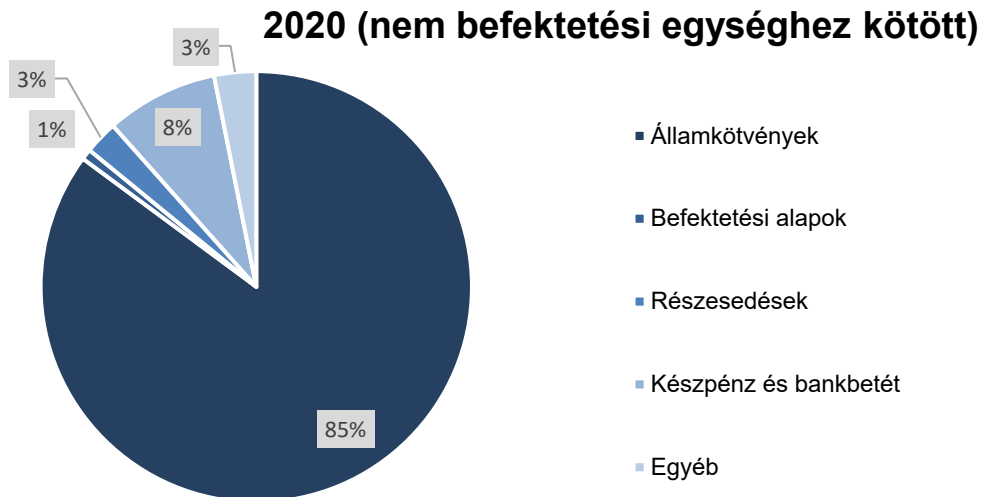
A piaci kockázati modul az eszközök és kötelezettségek értékét befolyásoló pénzügyi eszközök piaci árának szintjéből vagy volatilitásából eredő kockázatokat tükrözi. Megfelelően tükröznie kell az eszközök és a források közötti, strukturális eltéréseket, különös tekintettel az azok időtartamából eredő eltérésekre. A 2009/138/EK Irányelvvel összhangban az SCR modell részeként a piaci kockázatot a 21. táblázatban bemutatott kockázati részmodulokra osztjuk fel.

Kockázati részmodul	Meghatározás
Devizaárfolyam-kockázat	Az eszközök, kötelezettségek és pénzügyi eszközök értékének érzékenysége a devizaárfolyamok szintjének vagy volatilitásának változásaira
Kamatláb-kockázat	Az eszközök, kötelezettségek és pénzügyi eszközök értékének érzékenysége a hozamgörbe vagy a kamatlábak volatilitásának változásaira
Részvénypiaci kockázat	Az eszközök, kötelezettségek és pénzügyi eszközök értékének érzékenysége a részvénypiaci árak szintjének vagy volatilitásának változásaira
Ingyatlanpiaci kockázat	Az eszközök, kötelezettségek és pénzügyi eszközök értékének érzékenysége az ingatlanpiaci árak szintjének vagy volatilitásának változásaira.
Kamatréskockázat	Az eszközök, források és pénzügyi eszközök értékének érzékenysége a kockázatmentes hozamgörbe feletti kamatrések szintjének vagy volatilitásának változásaira.
Koncentrációs kockázat	A biztosító vagy viszontbiztosító további kockázatai, amelyek vagy az eszközportfólió diverzifikációjának hiányából, vagy egy értékpapír-kibocsátóval, illetve kapcsolt kibocsátók egy csoportjával szembeni nagyfokú partner általi nem-teljesítési kockázati kitettségből erednek

21. táblázat A piaci kockázat részmoduljai

C.3.2 Kockázati kitettség

Az alábbi ábra az UNIQA Biztosító Zrt. nem befektetési egységhez kötött befektetési portfóliójának eszközallokációját mutatja be a 2020. év végén. A kördiagrammal szemléltetett nem befektetési egységhez kötött befektetések teljes volumene 45 632 millió Ft volt az év végén.



14. ábra Nem befektetési egységhez kötött befektetési portfólió eszközallokációja

A prudens személy elvével összhangban a 2020. évi befektetési tevékenységre – csakúgy, mint az előző években – döntő hatással volt a kötelezettség-vezérelt befektetési szemlélet. A nem befektetési egységekhez kötött portfólió domináns részét a kötelezettség-oldali pénzáramokhoz optimálisan illeszkedő magyar államkötvények tették ki.



15. ábra Befektetési egységhez kötött portfólió eszközallokációja

A 15. ábra a befektetési egységhez kötött befektetési portfólió eszközallokációját mutatja be, amelynek értéke 2020. év végén összesen 117 931 millió Ft volt. Ezek a befektetések a kötvénytulajdonosok portfólió választásai szerint alakultak.

A piaci kockázat kockázati modul szavatolótőke-szükségletének összetételét a 22. táblázat mutatja be. Mivel az egyes piaci kockázatokat érintő szélsőséges sokkok általában nem egy időben jelentkeznek, az aggregált tőkekövetelmény kisebb, mint a részmodulok összege, hiszen az egyszerű összeadás túlbecsülné az eredő kockázatot.

Pozíció	ezer Ft	2020 in %
Piaci kockázat szavatolótőke-szükséglete	4,610,434	
Kamatláb kockázat	1,464,711	20.6%
Részvénypiaci kockázat	2,966,041	41.7%
Ingatlanpiaci kockázat	-	0.0%
Kamatrés kockázat	344,583	4.8%
Koncentrációs kockázat	380,989	5.4%
Devizaárfolyam-kockázat	1,959,198	27.5%
<i>Diverzifikáció</i>	<i>(2,505,087)</i>	

22. táblázat A piaci kockázat tőkeszükséglete

A 2020. év végén a piaci kockázat a társaság alapvető szavatolótőke-szükségletének (BSCR) 23%-át tette ki. Ez egyrészt jelentős kockázatot jelent a társaság kockázati profiljában, másrészt viszont mérsékelt szintet képvisel a kitett eszközök (és kötelezettségek) volumenéhez képest. Ez annak a ténynek tulajdonítható, hogy a piaci kockázatnak kitett portfólió meghatározó része befektetési egységhez kötött szolgáltatás, amelyben a befektetési kockázatot a kötvénytulajdonosok viselik.

A piaci kockázat három legnagyobb kockázati részmodulja a részvénypiaci kockázat, a devizaárfolyam kockázat és a kamatláb kockázat. Ezek közül a részvénypiaci kockázati részmodul főként a befektetési egységhez kötött üzlethez kapcsolható, ahol az eszközoldali sokkokat nagyrészt elnyeli a kötelezettség oldal, mindazonáltal a sokk fennmaradó része hátrányosan érinti a társaság nettó eszközértékét a várható jövőbeli nyereségre gyakorolt hatás miatt. A második legnagyobb kockázati részmodul a devizaárfolyam kockázat, amely főleg a nem-élet üzletághoz tartozó euró alapú bankbetétekből, valamint a befektetési egységhez kötött üzlethez kapcsolódó devizaárfolyam kockázatból fakad. A befektetési egységhez kötött üzlethez kapcsolódó devizaárfolyam kockázatot ugyanakkor mérsékli a devizaárfolyam-derivatívák kockázatcsökkentési célú alkalmazása. A harmadik legnagyobb kockázati részmodul a kamatláb kockázat, amely a biztosítástechnikai tartalékok és az azokat fedező fix kamatozású befektetések érzékenységét tükrözi a kockázatmentes hozamgörbe változásaira.

A korábbi években a piaci kockázaton belül szintén jelentős részarányt képviselt a koncentrációs kockázat részmodul, amely stratégiai részesedésekhez és csoporton belüli kölcsönökhöz kötődött. A koncentrációs kockázat jelentős csökkenését a CherryHUB BSC Kft. stratégiai részesedés csoporton belüli eladása, valamint a CherryHUB BSC Kft. számára nyújtott kölcsön rendezése okozta.

C.3.3 Kockázatmérés⁵

Az UNIQA Biztosító Zrt. a piaci kockázatot a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletében leírt standard formula szerint számítja ki. A piaci kockázat a standard formulában definiált kockázati részmodulokból tevődik össze, amelyeknek az összesítése egy korrelációs mátrix révén történik. A kamatláb-kockázat illetve a részvénytőkepiaci kockázat, ingatlanpiaci kockázat és kamatréskockázat közötti korrelációs együttható két különböző értéket vehet fel a releváns kamatlábsokk irányától függően. Az UNIQA Biztosító Zrt. esetében ez a korrelációs együttható nulla volt, mivel a kamatlábak emelkedésével járó scenárió esetén volt magasabb a kamatláb-kockázat tőkeszükséglete.

A különböző kockázati részmodulok tőkeszükségletének kiszámítását az alábbiakban fejtjük ki részletesen.

Kamatláb-kockázat

A kamatláb-kockázat tőkeszükségletének meghatározásához két stressz-szenárió alkalmazunk minden kamatláb-érzékeny eszközre és kötelezettségre, és kiszámítjuk az alapvető szavatolótőke ebből eredő veszteségét. Az egyik scenárió a kamatlábak emelkedését, a másik pedig a kamatlábak csökkenését szimulálja. A tőkeszükséglet kiszámításához azonban csak a kedvezőtlenebb változást okozó scenárió vesszük figyelembe. A scenáriók az EIOPA által publikált devizanemenkénti kockázatmentes hozamgörbéket stresszelik, és végül a tőkeszükségletet érintő hatásokat összesítik. A standard formula a következő két kamatláb-szenárió különbözteti meg:

- Kamatlábak emelkedése: A kamatlábak feltételezett emelkedésének mértéke a lejáratától függően változik, a legfeljebb kétéves lejáratra vonatkozó 70 százalékos emelkedéstől a 20 éves lejáratra vonatkozó 26 százalékos emelkedésig. A 20 éves lejárat után a kamatlábak emelkedésének mértéke lineárisan 20 százalékra csökken 90 éves vagy annál hosszabb lejáratig. Azonban minden lejárat esetén a kamatláb emelkedésének mértéke legalább egy százalékpont.
- Kamatlábak csökkenése: A kamatlábak feltételezett esésének mértéke a lejáratától függően változik, a legfeljebb kétéves lejáratra vonatkozó 75 százalékos esés a 20 éves lejáratra vonatkozó 29 százalékos esésig. A 20 éves lejárat után a kamatlábak esésének mértéke lineárisan 20 százalékra csökken 90 éves vagy annál hosszabb lejáratig. Azonban negatív kockázatmentes kamatláb esetén az esés mértéke nullával egyenlő.

A 2020. év végére vonatkozó számítás esetében az emelkedő kamatláb scenárió idéz elő nagyobb tőkeszükségletet, ezért a tőkeszükséglet-számítás ezen a scenárión alapul.

Részvénytőkepiaci kockázat

Az UNIQA Biztosító Zrt. a részvénytőkepiaci kockázat kiszámításához a standard formulát alkalmazza a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének 168–169, 171-172 cikkei szerint. Eszerint scenárió-alapú sokkoknak a társaság alapvető szavatolótőkéjére gyakorolt hatását kell kiszámítani, ahol a stresszfaktorok szimmetrikus kiigazítást tartalmaznak.

A standard formula 1-es típusú és 2-es típusú részvénytőkepiaci kockázatot különböztet meg:

⁵ A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének V. fejezete, 5. szakasza, 164ff. cikke

- 1-es típusú részvények Az EGT és az OECD tagországainak szabályozott piacain jegyzett részvények.
- 2-es típusú részvények Olyan országok értéktőzsdéin jegyzett részvények, amelyek nem tagjai sem az EGT-nek, sem az OECD-nek, továbbá nem jegyzett részvények, áruk és más alternatív befektetések. Ide tartozik még minden olyan eszköz, amely nincs figyelembe véve a kamatláb-kockázat, az ingatlanpiaci kockázat vagy a kamatrészkockázat részmodulban, beleértve a kollektív befektetési vállalkozásoknak való olyan kitétségeket is, ahol az áttekintés elve nem alkalmazható.

A részvénypiaci kockázat tőkeszükségletének kiszámítása az alábbi scenáriók szerint történik:

- 1-es típusú részvényekre vonatkozó scenárió: A piaci érték azonnali esése, ahol a csökkenés mértéke 39% és egy $\pm 10\%$ közötti szimmetrikus kiigazítás összege; valamint kapcsolt vállalkozásokban történő stratégiai tőkebefektetések esetén a piaci érték azonnali 22%-os csökkenése.
- 2-es típusú részvényekre vonatkozó scenárió: A piaci érték azonnali esése, ahol a csökkenés mértéke 49% és egy $\pm 10\%$ közötti szimmetrikus kiigazítás összege; valamint kapcsolt vállalkozásokban történő stratégiai tőkebefektetések esetén a piaci érték azonnali 22%-os csökkenése.

Az 1-es és a 2-es típusú részvénykockázati scenáriók eredményének aggregálása 0,75 korrelációs együtthatóval történik.

Ingatlanpiaci kockázat

Az ingatlanpiaci kockázat tőkeszükséglete megegyezik az összes ingatlan értékének azonnali 25 százalékos csökkenéséből eredő alapvető szavatoló tőke veszteséggel. Megjegyezzük, hogy 2020. év végén az UNIQA Biztosítónak nem voltak ingatlanpiaci kockázatnak kitett eszközei vagy kötelezettségei.

Kamatrészkockázat

A kamatrészkockázat tőkeszükségletének kiszámítása a kötvényekre és kölcsönökre, az értékpapírosított eszközökre, illetve a hitelderivatívákra vonatkozó stressz-szenáriók eredményeinek összesítésével történik. A standard formula szerint bizonyos kivételek vonatkoznak meghatározott szervezetekhez, kormányzatokhoz és bankokhoz kötődő kötvényekre, kölcsönökre és derivatívákra.

Az UNIQA Biztosító Zrt. esetében csak a kötvényekre és kölcsönökre vonatkozó számítás releváns. Az értékpapírosított eszközöknek és hitelderivatíváknak való marginális kitétség csak a kollektív befektetések azon részében van jelen, ahol az áttekintés elve nem alkalmazható. Az említett kivételek közül tagállamok államkötvényeihez kapcsolódó kivétel lényeges a társaság portfóliója szempontjából, mert ennek értelmében a magyar államkötvények kockázati faktora zéró.

A kötvények és kölcsönök (lakóingatlanok jelzáloghiteleinek kivételével) tőkeszükségletének kiszámítása egy stressz-szenárión alapuló faktoralapú számítással történik. A számítás az instrumentum piaci értékéből indul ki és figyelembe veszi a hitelbesorolást és a futamidőt. A feltételezett scenárió szerint minden instrumentum kamatrése növekszik, ami a kötvények és kölcsönök értékének azonnali csökkenéséhez vezet. A kötvények és kölcsönök kamatrészkockázatának sokkfaktora konkáv függvénye a futamidőnek.

Koncentrációs kockázat

A koncentrációs kockázat tőkeszükségletét úgy számítjuk ki, hogy a standard formula szerint meghatározott, hitelminőségi besorolástól függő kockázati tényezőket alkalmazunk az ugyanazon kibocsátóval szemben fennálló, az előre definiált koncentrációs küszöbértéken túli kitétségekre. A küszöbértékek meghatározása a hitelminőségi besorolástól függ. A küszöbérték túllépése esetén a standard formula szerinti kockázati faktorokat a küszöbérték feletti többlet kitétségre kell alkalmazni, és az összes így kapott tőkeszükségletet aggregálni kell.

A standard formula szerint a koncentrációs kockázat kiszámítására kivételek és derogációk vonatkoznak, amelyek bizonyos kockázati kitétségeket kizárják a számításból. Ezek közül az UNIQA Biztosító Zrt. esetén a legfontosabb az, hogy a unit-linked eszközalapok, továbbá a partner-nemteljesítési kockázati modulban figyelembe vett bankbetéti kitétségek nem képezik a koncentrációs küszöbértékek megállapításához alkalmazott számítási alap részét. Ezenkívül a társaság magyar államkötvénybe történő befektetéseire zéró kockázati tényező vonatkozik.

Devizaárfolyam-kockázat

A devizaárfolyam-kockázat tőkeszükségletét úgy számítjuk ki, hogy a standard formulában meghatározott két devizaárfolyam-sokkot külön-külön alkalmazzuk minden releváns külföldi pénznemre, és meghatározzuk ennek hatását a szavatolótőkére. A devizaárfolyam-kockázat minden devizaárfolyam-érzékeny pozíciót érint az eszköz- és a forrásoldalon. Az egyes sokkok szavatolótőkehatását aggregálni kell. A standard formula szerint minden olyan külföldi pénznemet relevánssá kell tekinteni, melynek árfolyamingadozása hatással van a társaság alapvető szavatoló tőkéjére.

A devizaárfolyam-kockázat kiszámításához minden devizanemre két sokkot kell alkalmazni. A tőkeszükséglet kiszámításához azonban ezek közül mindig csak az kedvezőtlenebb változást okozó sokkot kell figyelembe venni. A standard formula devizanemenként az alábbi két devizaárfolyam-sokkot különbözteti meg:

- A külföldi pénznem értéke a helyi fizetőeszközhöz viszonyítva 25 százalékkal emelkedik
- A külföldi pénznem értéke a helyi fizetőeszközhöz viszonyítva 25 százalékkal csökken

Áttekintés elve

A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének 84. cikke értelmében a piaci kockázat tőkeszükségletét az összes kollektív befektetési vállalkozás és alapba csomagolt befektetés mögöttes eszközei alapján kell kiszámítani. Ahol az áttekintés elve adathiány miatt nem alkalmazható, ott az eszközértékre a 2-es típusú részvénykockázati sokkot alkalmazzuk.

C.3.4 Kockázatkonzentráció

A társaság 2020. végi piaci kockázati profiljában csekély volt a koncentrációs kockázati összetevő, csoporton belüli kitétségek (stratégiai részesedések) miatt.

Az SCR standard formula szerinti koncentrációs kockázat értékelésén kívül az UNIQA Group Risk Management Standard (az UNIQA csoport kockázatkezelésre vonatkozó szabályzata) előírja minden kibocsátóval (és kibocsátói csoporttal) szembeni kitétség nyomon követését, gazdasági kockázat mérésén alapuló módszerrel.

C.3.5 Kockázatcsökkentés

Derivatívák

2017 vége óta az UNIQA Biztosító Zrt. devizaárfolyam-derivatívákat alkalmaz kockázatcsökkentési technikaként, a jelentős devizaárfolyam-kockázati profil mérséklésére. Egyszerű EUR és USD eladási opciók védik a társaság szavatolótőkáját e devizáknak a helyi fizetőeszközhöz viszonyított szélsőséges árfolyamesésével szemben. Mivel ezek az opciók a szélsőséges eseményekkel szemben nyújtanak fedezetet, tipikus körülmények között belső értékkel nem rendelkeznek, ugyanakkor alacsony áron elérhetőek a társaság részére, és aszimmetrikusan reagálnak a devizaárfolyam-sokkokra: értékük nagyon megnövekszik a devizaárfolyamok extrém esésekor. A devizaárfolyam-derivatívák kockázatcsökkentő technikaként történő alkalmazását, ezen belül a tranzakciók tervezését, a partnerek kiválasztását, az eszközök rendszeres megújítását és a kockázatcsökkentő hatás nyomon követését a társaság Szolvencia II piaci kockázatcsökkentési szabályzata szabályozza.

Befektetési értékhatárok

Az UNIQA Group Limit and Trigger Standard (az UNIQA csoport határértékekre és beavatkozásra vonatkozó szabályzata) és az UNIQA Investment Process Standard (az UNIQA csoport befektetési eljárásra vonatkozó szabályzata) 2016. évi bevezetésével a Group Actuarial & Risk Management (a csoport aktuáriusi és kockázatkezelési részlege) harmonizálta a befektetési tevékenységekre vonatkozó hatályos előírásokat. Az UNIQA Group Limit and Trigger Standard azóta az UNIQA Group Risk Management Standard (a csoport kockázatkezelésre vonatkozó szabályzata) részévé vált. Az említett szabályzatok címzettjei a csoport azon biztosítótársaságai, amelyeknek hatályos vagyonkezelési kiszervezési megállapodása van az UNIQA Capital Markets GmbH-val (UCM). A szabályzatok részletesen leírják a Group Actuarial & Risk Management által előírt összes értékhatárt, valamint az értékhatárok kezelésével kapcsolatos eljárásokat. Az UCM centralizált eszközkezelési felelőssége miatt a helyi és a csoportszintű kockázatkezelők közötti szoros együttműködés kiemelten fontos. A limitrendszerben tükröződő kockázatkezelési szemlélet célja az eszközoldali piaci kockázatok mérése és kontrollja. A Group Actuarial & Risk Management a stratégiai eszközallokáción (strategic asset allocation, SAA) alapuló megközelítést alkalmazza. A piaci kockázati értékhatárok alapfeltevése az, hogy a stratégiai eszközallokáció kockázati profilja alapján minden piaci kockázati részmodul, és így az eszközportfólió teljes piaci kockázata is az előre meghatározott tartományon belül kell maradjon a tárgyév folyamán. A befektetési értékhatárok nyomon követése kéthetes gyakorisággal történik.

Eszköz-forrás menedzsment

A hagyományos életbiztosítások (garantált kamatláb szerinti bontásban), a nem-életbiztosítások (pénznem szerint lebontva) és az egészségbiztosítás előrejelzett pénzáramait a helyi aktuáriusok rendszeresen jelentik az UCM felé a Group Actuarial Department útján. Ezt követően az eszközallokációt az UCM végzi központilag, a kötelezettségek és a fedezeti eszközök lejáratú és devizaprofiljai közötti optimális összhangra törekedve. Az UNIQA csoport, illetve a helyi vagyonkezelés és a helyi aktuáriusok együttműködése révén lejáratig tartandó (held-to-maturity, HTM) kötvényportfóliók kerültek kialakításra a 3,5%-os vagy annál magasabb garantált kamatlábbal kötött életbiztosítási szerződések szolgáltatásaiból eredő előrejelzett pénzáramoknak való megfelelés érdekében.

Megjegyezzük, hogy a befektetési egységhez kötött (unit-linked) portfólió, ahol a befektetési struktúra a kötvénytulajdonosok kockázatvállalási hajlandósága szerint alakul, nem tartozik az ALM rendszer hatálya alá.

C.4 Hitelkockázat

C.4.1 A kockázat leírása

A 2009/138/EK irányelv 105. cikke szerint a hitelkockázat vagy nemteljesítési kockázat a biztosító vagy viszontbiztosító szerződő feleinek és adósainak a következő 12 hónapon belüli váratlan nemteljesítéséből vagy hitelképessége nem várt romlásából eredő lehetséges veszteségeket tükrözi. A hitelkockázat/nemteljesítési kockázat kiterjed a kockázatsökkentési megállapodásokra, ezen belül a viszontbiztosítási megállapodásokra, az értékpapírosításra és a származtatott ügyletekre, továbbá az ügyfelekkel és közvetítőkkel szembeni követelésekre, valamint a kamatriskó kockázati részmodulban le nem fedett egyéb hitelkockázatokra. Figyelembe veszi a biztosító vagy viszontbiztosító birtokában lévő vagy részére tartott biztosítékokat és egyéb fedezeteket, illetve az ezekhez kapcsolódó kockázatokat. A hitelkockázat/nemteljesítési kockázat minden egyes partner esetében figyelembe veszi a biztosítónak az adott féllel szembeni teljes partnerkockázati kitétséget, függetlenül a szerződéses kötelezettség jogi formájától.

A hitelkockázat vagy nemteljesítési kockázat a következő két típusból tevődik össze:

- 1-es típusú kitétség: Az 1-es típus az olyan kitétségeket foglalja magában, melyek nem diverzifikáltak és ahol a partnerek nagy eséllyel rendelkeznek hitelminősítéssel. Ebbe a típusba többek között a következők tartoznak: viszontbiztosítási megállapodások, származtatott ügyletek, értékpapírosítások, bankbetétek, egyéb kockázatsökkentési szerződések, akkreditívek, garanciák és harmadik fél által garantált pénzügyi termékek.
- 2-es típusú kitétség: Általában ez a típus foglalja magában a kamatriskó kockázati részmodulban nem lefedett, rendszerint erősen diverzifikált és minősítés nélküli kitétségeket. Ebbe a típusba többek között a következők tartoznak: közvetítőkkel szembeni követelések, biztosítási ügyfelekkel szembeni követelések, egyéb követelések, jelzálogkölcsönök.

C.4.2 Kockázati kitétség

A 2020. év végén az alapvető szavatolótőke-szükségletben (BSCR) fennálló 9%-os részesedésével a hitelkockázat/nemteljesítési kockázat (counterparty default risk, CDR) a társaság kockázati profiljának ugyan nem domináns, de mégis jelentős részét képezi.

Pozíció	ezer Ft	2020 in %
CDR összesen	1,684,497	
CDR 1-es típus összesen	1,377,026	78.2%
CDR 2-es típus összesen	384,250	21.8%
<i>Diverzifikáció</i>	<i>(76,778)</i>	

23. táblázat A hitelkockázat tőkeszükséglete

A 23. táblázat a hitelkockázat és a nemteljesítési kockázat 2020. évi összetételét mutatja, megkülönböztetve az 1-es és 2-es típusú kockázatokat.

A diverzifikáció előtti teljes hitel-/nemteljesítési kockázaton belüli 78,2 százalékos részesedésével a fő összetevő az 1-es típusú kockázat. Az 1-es típusú hitel-/nemteljesítési kockázat szavatoló-tőke-szükséglete elsősorban viszontbiztosítási megállapodásokból, másodsorban hitelintézeteknél tartott betétekből, harmadrészt pedig derivatívákból ered.

A diverzifikáció előtti teljes hitel-/nemteljesítési kockázaton belül a 2-es típus szerinti kockázati kitettség a teljes kockázat 21,8 százalékát teszi ki. Ez a kockázati kitettség főként a közvetítőkkal és kötvénytulajdonosokkal szemben fennálló követelésekből ered.

C.4.3 Kockázatmérés⁶

A hitelkockázat vagy nemteljesítési kockázat szavatoló-tőke-szükségletének kiszámítása a Bizottság 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének a partner-nemteljesítési kockázati modulról szóló szakaszában leírt kockázati tényezők és módszerek alkalmazásával történik.

Az 1-es típusú kitettségek tőkeszükségletét a nemteljesítési veszteség (loss-given-default, LGD) és a nemteljesítési valószínűség (probability of default, PD) határozza meg minden partner esetén. A standard formula leírása pontosan definiálja az LGD és PD kiszámítását a kitettség jellegétől függően, továbbá a biztosítékok kockázatcsökkentő hatásának alkalmazhatósági körét is meghatározza. A 2-es típusú kitettségek tőkeszükségletét a kitett összegekből kell kiszámítani egy faktoralapú képlet és standard kockázati tényezők alkalmazásával. Az 1-es és a 2-es típusú tőkeszükséglet aggregálása 0,75-ös korrelációs együtthatóval történik.

A 2020. év végi nemteljesítési kockázat kiszámításakor az UNIQA Biztosító Zrt. a részleges belső modell eredményei alapján határozta meg a nem-életbiztosítási viszontbiztosító partnerek nemteljesítési veszteségét (LGD).

C.4.4 Kockázatkonzentráció

Az UNIQA Biztosító Zrt. szempontjából az UNIQA Re AG-vel szembeni viszontbiztosítási kitettség partnerkockázati koncentrációt jelent. Másfelől egy csoporton belüli viszontbiztosító társaság létrehozása és az összes leányvállalat viszontbiztosításainak központosítása az UNIQA csoport stratégiai döntése volt, amely lehetővé teszi a viszontbiztosított kockázatok külső továbbadásának (retrocesszió) optimalizálását a csoport szintjén. A külső viszontbiztosítók kiválasztásáért az UNIQA Re AG felelős. Ennek érdekében az UNIQA Re kiadott egy irányelvet, amely szabályozza a partnerek kiválasztási folyamatát és elkerüli a külső koncentrációkat (pl. szerződésenként limitált az egyes külső viszontbiztosítók részaránya, és minimális hitelminősítési követelmény van érvényben).

C.4.5 Kockázatcsökkentés

Az UNIQA Biztosító Zrt. az alábbi intézkedésekkel korlátozza a hitelkockázatot/nemteljesítési kockázatot:

- Kitettségi limitek
- Hitelminősítési követelmények
- Fizetési felszólítási eljárások

⁶ A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletének V. fejezete, 6. szakasza, 189ff. cikke

Az UNIQA Biztosító Zrt. minden viszontbiztosítási megállapodását egyeztetni kell az UNIQA Re AG-val, azokra az UNIQA Re által meghatározott előírások érvényesek. Külső viszontbiztosítók esetén minimális hitelminősítési követelmény és viszontbiztosítónkénti kitétségi korlát van meghatározva.

A nemteljesítési kockázat/hitelkockázat koncentrációjának elkerülése érdekében értékhatárok vonatkoznak a bankbetétekre is. Ezeket az értékhatárokat kéthetente nyomon követjük.

A kitétségi limitek és a hitelminősítési követelmények a derivatívákra is kiterjednek.

A biztosításközvetítőkkel és biztosítási ügyfelekkel szembeni követelések alacsony szinten tartása érdekében egyértelmű fizetési felszólítási eljárásokat vezettünk be. Ezeket az eljárásokat precíz értékelési módszerekkel rendszeresen nyomon követjük.

C.5 Likviditási kockázat

C.5.1 A kockázat leírása

A likviditási kockázat a piaci likviditási kockázatból és a refinanszírozási kockázatból tevődik össze. A likviditási kockázat azt a kockázatot jelenti, hogy egy eszközzel nem lehet elég gyorsan kereskedni ahhoz, hogy a veszteséget megelőzzük vagy a kívánt nyereséget elérjük. A refinanszírozási kockázat akkor jelentkezik, ha egy biztosító képtelen realizálni eszközöket annak érdekében, hogy rendezze pénzügyi kötelezettségeit, amikor azok esedékessé válnak.

C.5.2 Kockázati kitétség

Az alábbi táblázat mutatja a jövőbeli díjakban foglalt várható nyereséget, ahogyan ezt az (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete likviditási kockázatról szóló 295(5) cikke megköveteli.

Pozíció	2020 ezer Ft
Jövőbeni díjakban foglalt várható nyereség	21,717,880
Ebből nem-életbiztosítás	337,050
Ebből életbiztosítás	21,380,830

24. táblázat Jövőbeni díjakban foglalt várható nyereség

C.5.3 Kockázatmérés és kockázatcsökkentés

A társaság likviditási pozícióját folyamatosan figyelemmel kísérjük. Annak biztosítására, hogy az UNIQA Biztosító Zrt. teljesíteni tudja fizetési kötelezettségeit, rendszeres tervezési folyamatot működtetünk, ami gondoskodik arról, hogy a várható cash flow fedezésére megfelelő készpénz összeg álljon rendelkezésre. A tervezési folyamat részeként az UNIQA Biztosító Zrt. likviditási tervet készít. Ennek a tervnek az állandó kiigazítását és figyelemmel kísérését biztosítja a likviditáskezelési folyamat.

C.6 Működési kockázat

C.6.1 A kockázat leírása

A működési kockázat olyan pénzügyi veszteségek kockázatát jelenti, amelyet elégtelen belső folyamatok, rendszerek, személyek vagy külső események okoznak. A jogi kockázat működési kockázat, de a hírnévkockázat és a stratégiai kockázat nem. A jogi kockázat az olyan pénzügyi

veszteség kockázata, amely panaszokból, vagy a szerződések, törvények vagy egyéb jogi követelmények alkalmazhatóságának vagy értelmezésének bizonytalanságából ered.

A pénzmosás megelőzése és a terrorizmus finanszírozása témák külön figyelmet kapnak. Az e témával kapcsolatos működési kockázat abból ered, hogy hiányzik vagy nem megfelelő a beazonosítási, figyelemmel kíséresi és jelentési folyamat, aminek a célja, hogy megelőzze az esetleges pénzmosási műveleteket.

C.6.2 Kockázati kitettség

Az UNIQA Biztosító Zrt. egy sokrétű környezetben létezik, működési kockázatoknak kitéve. Ezeket a kockázatokat rendszeresen, a társaság kockázatkezelési rendszerének segítségével azonosítjuk be és tartjuk szemmel. Többek között az alábbiakat tekintjük jelentős kockázatnak:

- Folyamatkockázat, különösen, ami a termékfejlesztést és a kárrendezést illeti
- Emberi erőforrás (HR) kockázatok (munkatársak esetleges létszámhiánya, és függés a szükséges know-how-val rendelkező egyénektől)
- IT kockázatok (különösen az IT biztonság és az IT terület magas komplexitása, valamint az üzemszünet kockázata)
- Különböző projekt kockázatok

Az alábbi táblázat mutatja a működési kockázatokkal kapcsolatos SCR összetételét 2020. év végén.

	2020	
	Megszolgált díj – Bruttó	Biztosítástechnikai tartalékok – Bruttó
Tárgyév		
Életbiztosítás (unit-linked nélkül)	4,094,654	10,608,397
Nem-életbiztosítás	47,415,209	20,131,354
Előző év		
Életbiztosítás (unit-linked nélkül)	4,164,372	
Nem-életbiztosítás	45,801,136	
Működési kockázat megszolgált díjakon / biztosítástechnikai tartalékokon alapuló tőkeszükséglete	1,586,242	651,678
Befektetési egységekhez kötött életbiztosítások éves költségeinek 25%-a	582,657	
Működési kockázat	2,168,899	

25. táblázat Működési kockázat szavatoló-tőkeszükséglete

A fenti táblázatból látható, hogy a tőkeszükséglet domináns összetevője a díjakon alapuló komponens. A befektetési egységekhez kötött életbiztosítások költségeihez kapcsolódó komponens szintén jelentősen hozzájárul a tőkeszükséglethez.

C.6.3 Kockázatmérés

A működési kockázat kiszámításához az UNIQA Biztosító Zrt. egy faktor-alapú megközelítést alkalmaz az (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete 204. cikkében leírt standard formulának megfelelően. A működési kockázat tőkeszükségletét a következőképpen számítjuk:

Az alábbi értékek közül az alacsonyabb:

- A működési kockázat alapvető tőkeszükséglete, vagy
- A számított alapvető szavatolótőke-szükséglet 30 százaléka,

plusz az olyan életbiztosítások költségeinek 25 százaléka, amelyeknél a befektetési kockázatot a szerződések viselik (azaz befektetési egységhez kötött üzlet).

A működési kockázat alapvető tőkeszükséglet az alábbi két számítás eredménye közül a nagyobb:

- Biztosítási díj alapú számítás: az életbiztosítási kötelezettségek bruttó megszolgált díjának 4 százaléka (kivéve azokat a biztosítási díjakat, ahol a szerződő viseli a befektetési kockázatot), valamint a nem-életbiztosítási kötelezettségek bruttó megszolgált díjának 3 százaléka. Ezen felül abban az esetben, ha ezek a díjak az előző évihez képest több mint 120 százalékkal növekedtek, további összegeket kell hozzáadni a standard megközelítésnek megfelelően.
- Biztosítástechnikai tartalék alapú számítás: az életbiztosítási kötelezettségek biztosítástechnikai tartaléka bruttó legjobb becslésének 0,45 százaléka (kivéve azokat a tartalékokat, ahol a szerződő viseli a befektetési kockázatot) és a nem-életbiztosítási kötelezettségek biztosítástechnikai tartaléka bruttó legjobb becslésének 3 százaléka.

Ezen felül az UNIQA Biztosító Zrt. folyamatgazdák és szakértők bevonásával működtet egy belső értékelési folyamatot a működési kockázatokra. Ezeket az értékeléseket megtárgyaljuk a vezetéssel és az Igazgatósággal.

C.6.4 Kockázatkonzentráció

A működési kockázaton belül a kockázat koncentrációját rendszeresen értékeljük, ebbe beletartozik például az értékesítési csatornáktól, fő ügyfelektől és kulcsfontosságú munkatársaktól való függés. Az értékelés eredményétől függően megfelelő kontroll intézkedéseket kell működésbe hozni (például kockázat bevállalása, kockázatminimalizálás stb.). Ezen felül a működési kockázatot érintő kockázatkonzentrációk alakulását a következőkkel minimalizáljuk:

- Világos és strukturált irányítási modell megfelelő folyamatokkal
- Megfelelőségi feladatkör üzemeltetése, amely a szabályoknak való megfelelésért felel, valamint
- Egy világosan megállapított és strukturált Belső Kontroll Rendszer

C.6.5 Kockázatcsökkentés

A kockázatcsökkentési intézkedések meghatározása alapvető lépés a működési kockázatok kezelésében. Az UNIQA Biztosító Zrt. kockázati stratégiájában a működési kockázattal kapcsolatos kockázati étvágyat „alacsony”-nak osztályozzuk. Ezért az UNIQA Biztosító Zrt. megpróbálja csökkenteni a működési kockázatok, amennyire csak lehet. A legfontosabb kockázatmérséklési intézkedések a működési kockázatok esetében a következők:

- A Belső Kontroll Rendszer megvalósítása és fenntartása

- A folyamatok optimalizálása és fenntartása
- A munkatársak folyamatos oktatása és képzése, valamint
- Vészhelyzeti tervek kidolgozása.

C.7 Stressz- és scenárióelemzés

Az UNIQA Biztosító Zrt. az alábbi – a 26. táblázatban bemutatott – meghatározásokat alkalmazza az érzékenységvizsgálatokra, stressz-tesztekre és scenáriókra.

Érzékenységvizsgálat	Kulcsfontosságú teljesítménymutató (key performance indicator, KPI) újraszámítása egy input paraméter változása alapján. A változás nem szignifikáns/extrém, és a hatás lehet pozitív vagy negatív.
Scenárió	Egynél több input paraméter változásának hatása valamely KPI-ra. A változás hatása lehet pozitív vagy negatív. A scenáriók általában eseményekhez kapcsolhatók (pl. történelmi scenáriók).
Stressz-teszt	Valamely KPI újraszámítása egy input paraméter változása alapján. A változás szignifikáns/extrém, és a hatása negatív.
Kombinált stressz-teszt	Valamely KPI újraszámítása egynél több input paraméter változása alapján. A változás szignifikáns/extrém, és a hatása negatív.
Fordított stressz-teszt	Egy olyan scenárió meghatározása, amely valamely KPI előre meghatározott negatív változását eredményezi.

26. táblázat Érzékenységek, stressz tesztek és scenáriók definíciói

Az UNIQA csoport számára fontos kockázatokra, illetve az alacsony kamatkörnyezetre tekintettel az érzékenységelemzés egyik fontos fókusza – az egyéb piaci kockázati scenáriók mellett – a kamatérzékenység. Az UNIQA Biztosító Zrt. a 27. táblázatban bemutatott érzékenységeket, stressz-teszteket és scenáriókat értékelte.

Sorszám	Főbb érzékenységek	Hatás
1	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása +100 bázisponttal (LLP-ig, alsó korlát nélkül)	Szavatoló tőke
2	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása -100 bázisponttal (LLP-ig, alsó korlát nélkül)	Szavatoló tőke
3	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása +50 bázisponttal (LLP-ig, alsó korlát nélkül)	Szavatoló tőke
4	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása -50 bázisponttal (LLP-ig, alsó korlát nélkül)	Szavatoló tőke
5	Végső határidős kamatláb (UFR) esése 50 bázisponttal	Szavatoló tőke
6	Nincs volatilitási kiigazítás	Szavatoló tőke és szavatolótőke-szükséglet (SCR)
7	Részvénysokk	Szavatoló tőke
8	+10%-os devizaárfolyam-sokk	Szavatoló tőke
9	-10%-os devizaárfolyam-sokk	Szavatoló tőke
10	Államkötvények: Kamatrések növekedése +50bp és dinamikus volatilitási kiigazítás	Szavatoló tőke
11	Vállalati kötvények: Kamatrések növekedése +50bp és dinamikus volatilitási kiigazítás	Szavatoló tőke
12	Kombinált scenárió 1	Szavatoló tőke
13	Kombinált scenárió 2	Szavatoló tőke

27. táblázat Értékelt érzékenységek, stressz tesztek és scenáriók listája

A scenáriók többsége esetében csak a szavatoló tőkére gyakorolt hatást számítottuk ki. A „Nincs volatilitási kiigazítás” scenárió esetén azonban a szavatolótőke-szükségletet (SCR) is újraszámítottuk.

A 27. táblázatban felsorolt érzékenységeket, stressz-teszteket és scenáriókat az alábbiakban ismertetjük részletesen.

Kamatláb-érzékenységek

A kamatlábakat csak azokra a lejáratokra sokkoljuk, amelyeknél a mögöttes instrumentumok likvidnek vagy közel likvidnek tekinthetők. Az utolsó olyan időpontot, ahol a mögöttes instrumentumok még likvid besorolásúak, az utolsó likvid lejáratnak (last liquid point, LLP) nevezzük. Ezen túl a kamatlábakat extrapoláljuk a változatlan végső határidős kamatláb (ultimate forward rate, UFR) felé közelítve, változatlan konvergenciaperiódust feltételezve. Az UFR értéke az elmúlt évtizedek kamatlábait tükrözi, figyelembe véve az EGT gazdasági fejlődésére vonatkozó előrejelzéseket is. Az UFR értékét csak az „UFR esése 50 bázisponttal” scenárióban stresszeljük.

A kamatlábakra fókuszáló érzékenységek a következők:

- 1. A hozamgörbe párhuzamos eltolása +100 bázisponttal az utolsó likvid lejáratig (LLP), utána extrapoláció az UFR felé
- 2. A hozamgörbe párhuzamos eltolása -100 bázisponttal az utolsó likvid lejáratig (LLP), utána extrapoláció az UFR felé
- 3. A hozamgörbe párhuzamos eltolása +50 bázisponttal az utolsó likvid lejáratig (LLP), utána extrapoláció az UFR felé

- 4. A hozamgörbe párhuzamos eltolása -50 bázisponttal az utolsó likvid lejáratig (LLP), utána extrapoláció az UFR felé
- 5. A végső határidős kamatláb (UFR) esése 50 bázisponttal
- 6. Az EIOPA által közzétett alapvető kockázatmentes hozamgörbe alkalmazása, volatilitási kiigazítás nélkül

Részvények és részvény alapú instrumentumok

A részvénykitettségekkel kapcsolatban az alábbi érzékenységet számítjuk ki:

- 7. Általános -25 százalékos sokkot alkalmazunk minden részvényre, beleértve a részvény alapú származtatott termékeket, zártkörű részvénytársaságok részvényeit, fedezeti alapokat, elemekre nem bontható befektetési jegyeket, indexhez kötött értékpapírokat, részesedéseket stb. A Szolvencia II módszertanával ellentétben nem teszünk különbséget 1. típusú részvények, 2. típusú részvények és stratégiai részesedések között.

Külföldi deviza alapú instrumentumok

A külföldi deviza alapú kitettségek esetén az összes devizanemet egyidejűleg sokkoljuk. Nem teszünk kivételt az euróhoz kötött valutákkal. A sokkot minden olyan pozícióra alkalmazzuk, ahol az alaptermék valamilyen külföldi deviza (deviza határidős ügyletek, devizaárfolyam-opciók stb.), illetve ahol a jegyzett devizanem különbözik a helyi adatszolgáltatás devizanemétől. Az alábbi érzékenységekre készítünk számításokat:

- 8. A külföldi devizák értéke az adatszolgáltatás devizaneméhez viszonyítva 10%-kal emelkedik
- 9. A külföldi devizák értéke az adatszolgáltatás devizaneméhez viszonyítva 10%-kal csökken

Kamatrések

A kamatrésekre vonatkozó alábbi érzékenységeket értékeljük ki:

- 10. A kamatrések növekedése az államkötvényeken 50 bázisponttal a hitelminősítéstől függetlenül. Konkrét kitettségekre (például államkötvényekre) vonatkozó kivételeket nem alkalmazunk, dinamikus volatilitási kiigazítást alkalmazunk.
- 11. A kamatrések növekedése a vállalati kötvényeken 50 bázisponttal a hitelminősítéstől függetlenül. Konkrét kitettségekre (például államkötvényekre) vonatkozó kivételeket nem alkalmazunk, dinamikus volatilitási kiigazítást alkalmazunk.

Kombinált scenáriók

Összetettebb sokkhelyzetekre való jobb rálátás érdekében két érzékenységvizsgálatot is kiszámítottunk több kedvezőtlen esemény bekövetkezése esetén mutatkozó kombinált hatás figyelembevételével. Ezek a scenáriók a következők:

- 12. Kombinált scenárió 1 a következő fenti érzékenységeket kombinálja:
 - Kamatlábak párhuzamos elmozdulása -50 bázisponttal (LLP-ig) (4)
 - Állampapírok: Kamatrés +50bp & dinamikus volatilitási kiigazítás (10)
 - Vállalati kötvények: Kamatrés +50bp & dinamikus volatilitási kiigazítás (11)

- Részvénysokk -25% (7)
- 13. Kombinált scenárió 2 a következő érzékenységeket kombinálja:
 - Kamatlábak párhuzamos elmozdulása -50 bázisponttal (LLP-ig) (4)
 - Állampapírok: Kamatrés -50bp & dinamikus volatilitási kiigazítás
 - Vállalati kötvények: Kamatrés -50bp & dinamikus volatilitási kiigazítás
 - Részvénysokk +25%

Eredmények

A 28. táblázat a scenáriók eredményét mutatja, azon belül különösen a szavatoló tőke változását. Az szavatoló-tőke-szükségletet csak abban a scenárióban mutatjuk be, ahol azt újraszámoltuk.

(ezer Ft-ban)		Szavatoló tőke	Szavatolótőke változása	SCR
Alapeset		28,770,757		13,821,444
Főbb érzékenységek				
1	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása +100 bázisponttal (LLP-ig)	27,564,446	-4.2%	
2	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása -100 bázisponttal (LLP-ig)	30,016,725	4.3%	
3	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása +50 bázisponttal (LLP-ig)	28,147,898	-2.2%	
4	Kamatlábak párhuzamos elmozdulása -50 bázisponttal (LLP-ig)	29,395,701	2.2%	
5	Végső határidős kamatláb (UFR) esése 50 bázisponttal	28,760,117	0.0%	
6	Nincs volatilitási kiigazítás	28,764,012	0.0%	13,806,195
7	Részvénysokk	27,462,688	-4.5%	
8	+10%-os devizaárfolyam-sokk	29,658,619	3.1%	
9	-10%-os devizaárfolyam-sokk	27,914,668	-3.0%	
10	Állampapírok: Kamatrés +50bp & dinamikus volatilitási kiigazítás	28,071,127	-2.4%	
11	Vállalati kötvények: Kamatrés +50bp & dinamikus volatilitási kiigazítás	28,835,554	0.2%	
12	Kombinált scenárió 1	27,297,906	-5.1%	
13	Kombinált scenárió 2	31,610,432	9.9%	

28. táblázat Scenáriók eredményei

C.8 Egyéb jelentős kockázatok

A fent leírt kockázatkategóriákon kívül az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatkezelési folyamatokat határozott meg a stratégiai kockázatra, a hírnévkockázatra és az átterjedés kockázatára.

A hírnévkockázat az a kockázat, hogy veszteséget szenvedünk el a társaság hírnevének esetleges sérülése, imázsának megromlása, vagy az ügyfelek, üzleti partnerek, részvényesek vagy a felügyeleti hatóság negatív percepciója miatt kialakuló általános negatív benyomás eredményeként.

A stratégiai kockázat az a kockázat, ami olyan vezetői döntésekből vagy a vezetői döntések nem megfelelő megvalósításából ered, amik hatást gyakorolnak a jelenlegi/jövőbeli bevételekre vagy a fizetőképességre. Ebbe beletartozik az olyan nem megfelelő vezetői döntésekből eredő kockázat, ami a változó üzleti környezet számításba vételének elmulasztásából ered.

Az átterjedési kockázat annak a lehetősége, hogy más jogi személyeknél előforduló hátrányos hatások befolyásolhatják az UNIQA Biztosító Zrt.-t és viszont. Tekintettel arra a tényre, hogy az átterjedési kockázatnak sok forrása lehet, nincs sztenderdizált megközelítés arra vonatkozóan, hogy miként kell

az áttérjedési kockázatot kezelni. Először és mindenekelőtt, annak megértése, hogy milyen korreláció létezik a különböző típusú kockázatok között, lényeges ahhoz, hogy beazonosítsuk az esetleges áttérjedési kockázatot.

A legfontosabb hírnév kockázatokat, valamint stratégiai kockázatokat a működési kockázatokhoz hasonlóan azonosítjuk be, értékeljük és jelentjük. Az UNIQA Biztosító Zrt. kockázatkezelése ezt követően elemzi, hogy a csoporton belüli áttérjedés veszélye fennáll-e.

C.9 Egyéb információk

A kockázati profillal kapcsolatban egyéb közzétennivaló nincs.

D. Szavatolótőke-megfelelési értékelés

A Szolvencia II Irányelvben és a Felhatalmazáson Alapuló Rendeletben megállapított módszereket használjuk a fizetőképességi mérleg kidolgozásához. Ezek a vállalkozás folytatásának elvén alapulnak. Az eszközöket és a forrásokat a Szolvencia II Irányelv 75. cikkének megfelelően értékeljük. Ezért az eszközök értékelése olyan összegben történik, amelyért jól tájékozott, üzleti szándékkal rendelkező, egymástól független felek között az eszközök gazdát cserélhetnek. Ahol az elérhető, piaci értéken történő értékelést használunk. Abban az esetben, ha ilyen nem áll rendelkezésre, akkor modell számítások alapján értékelünk. A kötelezettségek értékelése olyan összegben történik, amelyért jól tájékozott, üzleti szándékkal rendelkező felek között sztenderd piaci ügylet keretei között a kötelezettségek átruházhatók vagy teljesíthetők. Általában a meglévő üzlet jövőbeli cash flow-inak modellszámításokkal történő értékelési megközelítését alkalmazzuk.

Külföldi pénznem átváltása

A fizetőképességi mérlegben a külföldi pénznemben denominált tételek átértékeléséhez a beszámolási időszakra a Magyar Nemzeti Bank következő átváltási árfolyamait használjuk:

Forint árfolyam mérlegkészítéskor	
CHF	337.41
CZK	13.87
EUR	365.13
GBP	406.16
PLN	79.29
RON	74.99
USD	297.36

29. táblázat Devizaárfolyamok

D.1 Eszközök

Az alábbi táblázat a társaság eszközállományának összehasonlító értékelését mutatja a Szolvencia II irányelv illetve helyi számviteli előírások szerint, a 2020.12.31-én fennálló állapot alapján.

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia II	Könyv szerinti érték	Átértékelés
1 Goodwill	n.a.	-	n.a.
2 Halasztott szerzési költség	n.a.	4,197,349	n.a.
3 Immateriális javak	-	1,160,355	- 1,160,355
4 Halasztott adókövetelések	-	-	-
5 Nyugdíj szolgáltatások többlete	-	-	-
6 Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések	1,101,950	1,262,005	- 160,055
7 Befektetések (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök kivételével)	41,775,939	39,381,805	2,394,133
7.1 Ingatlanok (a saját használatú ingatlanok kivételével)	-	-	-
7.2 Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is	1,142,101	686,533	455,568
7.3 Részvények	-	-	-
7.3.1 Részvények – tőzsdén jegyzett részvények	-	-	-
7.3.2 Részvények – tőzsdén nem jegyzett részvények	-	-	-
7.4 Kötvények	40,269,848	38,333,793	1,936,055
7.4.1 Államkötvények	38,845,355	36,950,046	1,895,310
7.4.2 Vállalati kötvények	1,424,493	1,383,748	40,745
7.4.3 Strukturált értékpapírok	-	-	-
7.4.4 Biztosítékkal fedezett értékpapírok	-	-	-
7.5 Kollektív befektetési vállalkozások	363,853	361,479	2,374
7.6 Származtatott termékek	137	-	137
7.7 Betétek, a készpénz-egyenértékesek kivételével	-	-	-
7.8 Egyéb befektetések	-	-	-
7.9 Az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök	117,930,739	117,907,814	22,926
8 Hitelek és jelzáloghitelek	11,220	11,220	-
8.1 Biztosítási kötvényekhez kapcsolódó hitelek	11,169	11,169	-
8.2 Magánszemélyeknek nyújtott hitelek és jelzáloghitelek	50	50	-
8.3 Egyéb hitelek és jelzáloghitelek	-	-	-
9 Vizontbiztosítási szerződésekben megterülő összegek, melyből:	10,289,732	15,786,365	- 5,496,632
9.1 Nem-életbiztosítás és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás	8,537,815	13,097,459	- 4,559,644
9.1.1 Nem-életbiztosítás az egészségbiztosítás kivételével	8,542,325	13,067,251	- 4,524,926
9.1.2 Nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás	- 4,510	30,208	- 34,718
9.2 Életbiztosítási és az életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási szerződések, az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével	1,751,770	2,688,905	- 937,135
9.2.1 Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási szerződések	18,588	34,134	- 15,546
9.2.2 Életbiztosítási szerződések, az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével	1,733,182	2,654,771	- 921,590
9.3 Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződések	147	-	147
10 Vizontbiztosításba vett biztosítási ügyletből származó letéti követelések	-	-	-
11 Biztosítási és biztosításközvetítőkkel szembeni követelések	2,400,090	4,230,455	- 1,830,364
12 Vizontbiztosítási követelések	681,533	354,523	327,011
13 Követelések (kereskedési, nem biztosítási)	577,327	799,668	- 222,340
14 Saját részvények (közvetlenül birtokolt)	-	-	-
15 Szavatolótoke-elemek vagy lehívott, de még be nem fizetett indulótöke tekintetében esedékes összegek	-	-	-
16 Készpénz és készpénz-egyenértékesek	3,997,369	3,997,371	- 2
17 Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök	1,834,939	2,267,720	- 432,780
Eszközök összesen	180,600,839	191,356,648	- 10,755,809

30. táblázat A társaság eszközei 2020. december 31 fordulónapon

Az alábbi eszközosztályok nem szerepelnek az UNIQA Biztosító Zrt. eszközállományában 2020.12.31-i fordulónapon, így ezekhez a kategóriákhoz nem fűzünk megjegyzéseket:

- 1. Goodwill
- 5. Nyugdíj szolgáltatások többlete

- 7.1. Ingatlanok (a saját használatú ingatlanok kivételével)
- 7.3. Részvények
- 7.7. Betétek, a készpénz-egyenértékesek kivételével
- 7.8. Egyéb befektetések
- 8.3. Egyéb hitelek és jelzáloghitelek
- 10. Viszontbiztosításba vett biztosítási ügyletből származó letéti követelések
- 14. Saját részvények (közvetlenül birtokolt)
- 15. Szavatolótőke-elemek vagy lehívott, de még be nem fizetett indulótőke tekintetében esedékes összegek

Az alábbi táblázatok azokat az alapelveket, módszereket és főbb feltételezéseket mutatják be egyedileg az egyes eszközosztályokra vonatkozóan, amelyekben a szolvencia szempontú értékelés alapul, és szemléltetik a jelentős – mind mennyiségi, mind minőségi – különbségeket az éves pénzügyi jelentés helyi számviteli előírások (általánosan elfogadott számviteli elvek) szerinti értékeléséhez képest.

Halasztott szerzési költségek

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Halasztott szerzési költség	n.a.	4,197,349	

31. táblázat Halasztott szerzési költségek

A halasztott szerzési költségek azokat a költségeket tartalmazzák, amelyek a biztosítási kockázat vállalása és a biztosítási szerződés értékesítése kapcsán merülnek fel, különösen a szerződés megkötésekor.

A halasztott szerzési költségek a helyi számviteli előírások szerint kerülnek feltüntetésre a mérlegben. Eszerint a nem-életbiztosítási szerződésekre a szerződéskötésre közvetlenül allokkált költségek kerülnek elhatárolásra, figyelembe véve a szerződések várható élettartamát, és az esetlegesen bekövetkező törlések hatásait is. Életbiztosítás esetén a halasztott szerzési költségeket a becsült bruttó nyereség vagy bruttó árrés prognózisa alapján amortizáljuk.

A halasztott szerzési költségeket a Szolvencia II irányelv szerint nulla értéken kell szerepeltetni, ami eltéréshez vezet az értékekben.

Immateriális javak

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Immateriális javak	-	1,160,355	- 1,160,355

32. táblázat Immateriális javak

Az immateriális javak közé saját fejlesztésű és ellenérték fejében szerzett adatfeldolgozó szoftverek, licencek és szerzői jogok tartoznak. Az immateriális javak amortizációja hasznos élettartamuk alapján történik, meghatározott leírési idő alatt.

Az immateriális javakat akkor lehet számításba venni a Szolvencia II irányelv alapján, amennyiben külön értékesíthetőek, és a forgalmi értékük megbízható módon megállapítható. Mivel egyik kritérium sem teljesül, ezek az eszközök nem kerültek kimutatásra a szolvencia mérlegben, ami megmagyarázza az értékbeli különbséget.

Halasztott adókövetelések

A halasztott adókövetelések számítása a nemzetközi számviteli szabályok alapján történt. A Szolvencia II és az adómérlegekkel összhangban a szavatolótőke mérlegében szereplő eszközök és források értékelésének időbeli különbségei miatt a halasztott adókövetelések és –kötelezettségek a Szolvencia II. célokra kerülnek meghatározásra az Uniqa Biztosító Zrt. helyi adószabályai szerint.

A halasztott adókövetelések a szolvencia II értékelésének alapja a IFRS mérlegben szereplő értéke. Ezt az értéket tovább módosítják, a gazdasági és a IFSR szerinti értékelési különbségek (rejtett veszteség szorozva az adókulccsal). Az utóbbi kiigazítások céljaira 11,3 százalékos effektív adókulcsot számoltak. Az átvitt veszteségek esetében a halasztott adókövetelés akkor kerül elszámolásra, ha a jövőbeli elszámolhatóság a belső előrejelzés szerint valószínűsíthető. Az átmeneti különbözetek halasztott adóköveteléseinek belső értékét minden mérlegfordulónapon felülvizsgálják.

A halasztott adóköveteléseket az adómérleg és a szavatolótőke mérlegének eltérő értékelésén alapuló szavatolótőke- mérlegben határozzák meg.

A halasztott adókövetelésekkel nem számoltak az átsorolások során, hogy elkerüljék a halasztott adó követelések és kötelezettségek bruttósítását.

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Halasztott adókövetelések	0	0	0

33. táblázat Halasztott adókövetelések

Nem került halasztott adókövetelés kiszámításra az átsorolásokra, a halasztott adókövetelések és - kötelezettségek bruttósításának az elkerülése érdekében.

Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések	1,101,950	1,262,005 -	160,055

34. táblázat Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések

Az ingatlanok, gépek és berendezések halmozott értékcsökkenéssel és halmozott értékvesztéssel csökkentett bekerülési költségen kerülnek kimutatásra. Amennyiben az adott ingatlan, gép vagy berendezés egyes részeinek eltérő a hasznos élettartama, külön tételként (az ingatlan, gép vagy berendezés fő összetevőiként) kerülnek feltüntetésre.

A társaság rendszeresen meggyőződik a jelentősebb eszközkategóriák piaci áráról, és átértékeli azokat, amennyiben a könyv szerinti érték magasabbnak bizonyul a piaci árnál. Bérelt ingatlanon végzett beruházásokat az SII-ben nulla értékkel veszi figyelembe, ez okozza az eltérési különbözetet.

Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is	1,142,101	686,533	455,568

35. táblázat Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is

A részesedések könyv szerinti értéken kerülnek kimutatásra. A leányvállalatok olyan jogi személyek, amelyek felett a társaság meghatározó befolyást gyakorol. A társaság akkor gyakorol meghatározó befolyást egy leányvállalat felett, ha

- kontrollt tud gyakorolni a társaság felett, amelybe befektetett,
- részesedése alapján változó hozamoknak van kitéve, és
- kontroll következtében befolyásolni tudja a hozam összegét.

A Szolvencia II irányelv alapján a (Szolvencia II irányelv értékelési elvei szerint megállapított) arányos nettó eszközértéket kell a befektetés értékének tekinteni, amennyiben devizaárfolyam nem játszik szerepet, a „Level 2” rendelet 13. cikkével összhangban.

Ha az egyes eszközök és kötelezettségek értékelése a Szolvencia II irányelv 75. cikke szerint nem végezhető el a kapcsolt vállalkozások eszközei többletének kiszámításához, a társaság mérlegelheti az IFRS által megkövetelt tőkemódszert alkalmazza, mely szintén megfelel a Szolvencia II irányelv 75. cikkének. Ebben az esetben a goodwill és más immateriális javak értékét, amelyet nullára értékelnek (a felhatalmazáson alapuló rendelet 12. cikkének (2) bekezdése), levonják a cégértékből.

A konszolidációba nem teljeskörűen bevont vagy Csoport szinten nem jegyzett (az UNIQA Csoport konszolidációja szempontjából nem releváns) részesedések értékelésénél használta a Társaság ezt a módszert.

A kapcsolt vállalkozásokban fennálló érdekeltségek (a részesedéseket is ideértve) a helyi pénzügyi jelentésekben eredeti tranzakciós költségen kerülnek kimutatásra, ez magyarázza az értékbeli különbséget.

Kötvények

Eszközök [ezer Forint]	Szolvenca 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Kötvények	40,269,848	38,333,793	1,936,055
<i>Államkötvények</i>	<i>38,845,355</i>	<i>36,950,046</i>	<i>1,895,310</i>
<i>Vállalati kötvények</i>	<i>1,424,493</i>	<i>1,383,748</i>	<i>40,745</i>
<i>Strukturált értékpapírok</i>			
<i>Biztosítékkal fedezett értékpapírok</i>	-	-	-

36. táblázat Kötvények

A Szolvenca II irányelv alapján a kötvényeket a mindenkori valós piaci értéken mutatjuk ki, a felhalmozott kamatokat is beleértve, ami a Bloomberg által közzétett hivatalos napi záróárfolyamon kerül megállapításra, míg az értékesítési céllal tartott kötvényeket kezdetben vételáron, felhalmozott kamatok nélkül tartjuk nyilván a helyi számviteli előírásoknak megfelelően. A lejáratig tartott kötvényeket a helyi számviteli előírások szerint kezdetben vételáron értékeljük, lineáris amortizáció alkalmazásával: a diszáziót az Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök alatt, míg az ázsiót az Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek alatt tüntetjük fel.

Azokat a kötvényeket, amelyekre vonatkozóan rendelkezésre állt aktív piaci árjegyzés a megfigyelés időpontjában, az adott tőzsdei vagy piaci áron jelentettük meg változtatás nélkül (piaci árazás módszere). Amennyiben nem áll rendelkezésre aktív piaci árjegyzés, a papír gazdasági értékét összehasonlítható eszközök alapján állapítottuk meg, specifikus paraméterek szükséges korrekciójának a figyelembevételével (piaci árazás módszere). Amennyiben piaci árazás szerinti értékelés sem volt lehetséges, alternatív értékelési módszereket alkalmaztunk (modell alapú értékelés).

Értékpapírokkal foglalkozó kollektív befektetési vállalkozások

Eszközök [ezer Forint]	Szolvenca 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Kollektív befektetési vállalkozások	363,853	361,479	2,374

37. táblázat Értékpapírokkal foglalkozó kollektív befektetési vállalkozások

A befektetési alapokat az alapkezelő által közzétett utolsó rendelkezésre álló napi nettó eszközérték alapján értékeljük, külföldi, nem helyi devizában jegyzett befektetési alapok esetén az adott árfolyammal felszorozva.

Származtatott termékek

A származtatott termékek között OTC piaci deviza opció szerepel A szolvenca II-ben az értékük, az opciót kiíró partnertől kapott legutóbbi elérhető piaci ár. A helyi számviteli politikában a származtatott termékek nem szerepelnek a mérlegben ezért nincsenek kimutatva az eszközök között.

Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök

Eszközök [ezer Forint]	Szolvenca 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök	117,930,739	117,907,814	22,926

38. táblázat Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök

Az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközöket valós értéken jelenítjük meg a helyi pénzügyi kimutatásokban és a szolvenca szempontú mérlegben egyaránt. A helyi pénzügyi kimutatások (2020.12.30.) illetve a Szolvenca II irányelv szerinti megfigyelési dátum (2020.12.31.) egymástól való eltérése értékkülönbségeket eredményez.

Hitelek és jelzáloghitelek

Eszközök [ezer Forint]	Szolvenca 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Hitelek és jelzáloghitelek	11,220	11,220	-
<i>Biztosítási kötvényekhez kapcsolódó hitelek</i>	<i>11,169</i>	<i>11,169</i>	-
<i>Magánszemélyeknek nyújtott hitelek és jelzáloghitelek</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	-
<i>Egyéb hitelek és jelzáloghitelek</i>	-	-	-

39. táblázat Hitelek és jelzáloghitelek

Szerepeltetésük esetén az ilyen eszközök könyv szerinti értéken kerülnek kimutatásra a helyi számviteli előírások szerinti és a Szolvenca II irányelv szerinti mérlegben egyaránt.

Viszontbiztosítási szerződésekből megtérülő összegek

[ezer Forint]	Szolvenca 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Viszontbiztosítási szerződésekből megtérülő összegek	10,289,732	15,786,365	- 5,496,632
Nem-életbiztosítás és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás	8,537,815	13,097,459	- 4,559,644
<i>Nem-életbiztosítás az egészségbiztosítás kivételével</i>	8,542,325	13,067,251	- 4,524,926
<i>Nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás</i>	(4,510)	30,208	- 34,718
Életbiztosítási és az életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási szerződések, az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével	1,751,770	2,688,905	- 937,135
<i>Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási szerződések</i>	18,588	34,134	- 15,546
<i>Életbiztosítási szerződések, az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével</i>	1,733,182	2,654,771	- 921,590
Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződések	147	-	147

40. táblázat Viszontbiztosítási szerződésekből megtérülő összegek

A „viszontbiztosítási szerződésekből megtérülő összegek” tétel a biztosítástechnikai tartalékok viszontbiztosítási részét foglalja magában. A biztosítástechnikai tartalékok Szolvenca II szerinti

gazdasági értékelése – azaz a diszkontált legjobb becslés módszer – alapján a viszontbiztosítási megtérülések értéke a viszontbiztosító partnerektől származó jövőbeli kármegtérülések pénzáramainak és a jövőbeli viszontbiztosítási díjaknak a különbözetét jeleníti meg.

A jelen gazdasági mérlegben a következő technikai megközelítéseket használtuk:

- Kártartalékból megtérülő összegek a nem-életbiztosításban és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosításban: A megtérülő pénzáramokat az előrejelzett bruttó pénzáramokból számítjuk közelítő bruttó-nettó arányszámok alkalmazásával, amelyeket a számviteli beszámolóban szereplő függőkártartalékok alapján határozunk meg üzletáganként. A partner általi nemteljesítés miatti korrekciót a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelete 61. cikkében leírt egyszerűsített módszerrel számítjuk ki.
- Díjtartalékból megtérülő összegek a nem-életbiztosításban és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosításban: A megtérülő pénzáramokat a legjobb becslés feltevéseinek megfelelően modellezzük, beleértve a viszontbiztosítási pénzáramok modellezését az UNIQA nem-élet részleges belső modell (partial internal model, PIM) viszontbiztosítási modellje alapján. Ezáltal explicit módon modellezzük mind az arányos, mind pedig a nem arányos viszontbiztosítási szerződések hatását a jövőbeli kárkifizetésekre. A kármegtérüléseken kívül a viszontbiztosítási jutalékokat és az újra érvénybe helyezési díjakat is figyelembe vesszük a megtérülések pénzáramában. A partner általi nemteljesítés miatti korrekciót a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelete 61. cikkében leírt egyszerűsített módszerrel számítjuk ki.
- Nem-életbiztosítási járadéktartalékokból megtérülő összegek (az életbiztosítási tartalékok viszontbiztosítóra eső részén belül): A megtérülő pénzáramokat az előrejelzett bruttó pénzáramokból számítjuk közelítő bruttó-nettó arányszámok alkalmazásával, amelyeket a számviteli beszámolóban szereplő járadéktartalékok alapján határozunk meg üzletáganként. A partner általi nemteljesítés miatti korrekciót a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelete 61. cikkében leírt egyszerűsített módszerrel számítjuk ki.
- Életbiztosítási és Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási tartalékokból megtérülő összegek: Az Életbiztosítási és Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási tartalékok viszontbiztosítóra eső részét csekély jelentőségűnek tekintjük, és jelenleg nem modellezzük a cash flow előrejelzési modellekben. A kártartalék viszontbiztosítóra eső része az egyetlen élet ági viszontbiztosítási megtérülés, amelyet figyelembe veszünk a gazdasági mérlegben; ezt a számviteli beszámoló szerinti összeggel közelítjük.

Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelések

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelések	2,400,090	4,230,455	- 1,830,364

41. táblázat Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelések

Ebben a tételben a biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelések szerepelnek. A helyi számviteli előírások szerinti összeg korrekcióra kerül a gazdasági mérlegben a törlési tartalék miatt, a biztosítási díjkövetelések értékvesztése várható gazdasági hatásának a tükrözése érdekében.

A bevételek aktív időbeli elhatárolása a helyi számviteli előírások szerinti év végi mérlegben biztosítási díjköveteléseket tartalmaz, amelyek biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelésként kerülnek átsorolásra.

Viszontbiztosítási követelések

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Viszontbiztosítási követelések	681,533	354,523	327,011

42. táblázat Viszontbiztosítási követelések

Ez a tétel azokat a viszontbiztosítókkal szembeni követeléseket tartalmazza, amelyek nem kerültek a Viszontbiztosításba vett biztosítási ügyletből származó letéti követelések kategóriába. Az értékelés a helyi számviteli előírások szerinti könyv szerinti értéken alapul, amely korrekcióra kerül a gazdasági mérlegben a viszontbiztosítókra eső törlési tartalék miatt, a viszontbiztosítói díjak a közvetlen díjkövetelések értékvesztése miatti várható visszaírásának a tükrözése érdekében.

Követelések (kereskedési, nem biztosítási)

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Követelések (kereskedési, nem biztosítási)	577,327	799,668	- 222,340

43. táblázat Követelések (kereskedési, nem biztosítási)

Ez a tétel az összes olyan követelést tartalmazza, amely nem biztosítási tevékenységből származik. Szerepeltetésük esetén az ilyen eszközök könyv szerinti értéken kerülnek kimutatásra.

A különbséget a helyi számviteli előírások szerint a Kötelezettségek (kereskedési, nem biztosítási) sorba került.

Készpénz és készpénz-egyenértékesek

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Készpénz és készpénz-egyenértékesek	3,997,369	3,997,371	- 2

44. táblázat Készpénz és készpénz-egyenértékesek

E tétel alatt a bankszámlák egyenlege, csekkek és készpénz kerülnek kimutatásra. Az értékelés olyan gazdasági értéken történik, amely megfelel a névleges értéknek. Minimális kerekítési eltérés kimutatott a Szolvencia II irányelvhez képest. A devizában meghatározott készpénz egyenlegek felszorozásra kerülnek a Magyar Nemzeti Bank által közzétett hivatalos árfolyammal.

Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök

Eszközök [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök	1,834,939	2,267,720	- 432,780

45. táblázat Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök

Az Egyéb eszközökbe tartozik az összes olyan eszköz, amely az eszköz oldal egyetlen más tételébe sem került besorolásra. A gazdasági értékelés szempontjából az e soron megjelenített helyi számviteli előírások szerinti tételekből levonásra kerülnek a befektetésből származó bevételek aktív időbeli elhatárolásai és a lejáratig tartott kötvények nem realizált nyeresége (mivel az utóbbi tételek az adott befektetés forgalmi értéke részének tekintendők).

A bevételek aktív időbeli elhatárolása a helyi számviteli előírások szerinti év végi mérlegben biztosítási díjköveteléseket is tartalmaz, amelyek biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelésként kerülnek átsorolásra.

D.2 Biztosítástechnikai tartalékok

A kötelezettségek természete miatt az UNIQA Biztosító Zrt. biztosítástechnikai tartalékainak értékelése kizárólag „legjobb becslés + kockázati ráhagyás” módszerrel történik. A Biztosító nem alkalmazza a „technikai pénzáram replikálása pénzügyi eszközökkel” és így az egészben történő értékelését.

A tartalékok legjobb becslésen alapuló kalkulációja az IFRS vagy a helyi GAAP szerinti biztosítástechnikai tartalékok gazdasági szempontú átértékelése. A legjobb becsléshez tartozó feltételezések felhasználásával a jövőbeni pénzáramok kalkulációja során (a konzervatív értékelési feltételezések helyett), megkapható a tartalékok vagy kötelezettségek úgynevezett legjobb becslése. Az opciókat és garanciákat (TVFOG), ahol relevánsak, tartalmazza a tartalékok legjobb becslése.

A következő táblázat az UNIQA Biztosító Zrt. Szolvencia II szerinti tartalékait mutatja be, összehasonlítva a helyi számviteli szabályok szerint meghatározott megfelelő tartalékokkal, 2020.12.31-én.

Biztosítástechnikai tartalékok értékelése

Biztosítástechnikai tartalékok [ezer Ft]	Szolvenca II	Könyv szerinti érték	Átértékelés
1 Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések	20,663,459	26,789,520	- 6,126,061
1.1 Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések (az egészségbiztosítási szerződések kivételével)	20,226,000	25,192,871	- 4,966,870
1.1.1 Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	-	n.a.	n.a.
1.1.2 Legjobb becslés	19,695,788	n.a.	n.a.
1.1.3 Kockázati ráhagyás	530,212	n.a.	n.a.
1.2 Biztosítástechnikai tartalékok – Egészségbiztosítás (a nem-életbiztosításhoz hasonló szerződések)	437,459	1,596,650	- 1,159,191
1.2.1 Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	-	n.a.	n.a.
1.2.2 Legjobb becslés	435,566	n.a.	n.a.
1.2.3 Kockázati ráhagyás	1,893	n.a.	n.a.
2 Biztosítástechnikai tartalékok – életbiztosítás (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	11,087,101	13,460,393	- 2,373,292
2.1 Biztosítástechnikai tartalékok - egészségbiztosítás (életbiztosításhoz hasonló szerződések)	- 6,564	1,102,610	- 1,109,174
2.1.1 Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	-	n.a.	n.a.
2.1.2 Legjobb becslés	- 11,589	n.a.	n.a.
2.1.3 Kockázati ráhagyás	5,025	n.a.	n.a.
2.2 Biztosítástechnikai tartalékok – életbiztosítás (az egészségbiztosítás és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	11,093,665	12,357,783	- 1,264,117
2.2.1 Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	-	n.a.	n.a.
2.2.2 Legjobb becslés	10,619,986	n.a.	n.a.
2.2.3 Kockázati ráhagyás	473,679	n.a.	n.a.
3 Biztosítástechnikai tartalékok - indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	108,023,518	120,365,543	- 12,342,024
3.1 Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	-	n.a.	n.a.
3.2 Legjobb becslés	104,790,418	n.a.	n.a.
3.3 Kockázati ráhagyás	3,233,101	n.a.	n.a.
4 Biztosítástechnikai tartalékok - egyéb	n.a.	2,075,990	n.a.
Összes Biztosítástechnikai tartalék	139,774,079	162,691,446	- 22,917,367

46. táblázat Technikai tartalékok értékelése

A következő bekezdések a szolvenca mérleghez használt értékeléseknek alapjául szolgáló elveket, módszereket és fő feltételezéseket mutatja be, külön-külön a nem-életbiztosítások és életbiztosítások biztosítástechnikai tartalékára vonatkozóan. Továbbá, kvantitatív és kvalitatív magyarázatot adnak az eredménykimutatás helyi számvitel szerinti értékeléséhez viszonyított jelentős eltérésekre.

D.2.1 Nem-életbiztosítási technikai tartalékok

A biztosítástechnikai tartalékok értékelésének módszereit a Csoport által meghatározott standardok szabályozzák, amelyeket az UNIQA Biztosító Zrt is alkalmaz. A nem-életbiztosítási módszerek használatosak a vagyonbiztosításhoz hasonló módon működő egészségbiztosítási ágazatban (NSLT egészségbiztosítás).

A Szolvenca II a biztosítástechnikai tartalékok következő tételeit különbözteti meg:

- Kártartalék
- Díjtartalék
- Kockázati ráhagyás

A biztosítástechnikai tartalékok számításakor a Biztosító a Felhatalmazáson alapuló rendelet 31. cikkében megjelölt minden költséget tekintetbe vesz:

- Szerzési költségek
- Igazgatási költségek
- Kárrendezési költségek

A jövőbeni költséghányad feltételezések a cash-flow előrejelzéseken belül, az UNIQA Biztosító Zrt. üzleti terveiben szereplő, tervezett költségeken alapulnak.

Az egyes tételek értékelésére a Biztosító különböző módszereket alkalmaz:

Kártartalék

A függőkárok becsléséhez **homogén kockázati csoport** struktúrát alkalmaz a Társaság, aminek meghatározása a termékek jellegének és kockázati profiljának figyelembevételével történik. A homogén kockázati csoport struktúra harmonizál a helyileg alkalmazott kontrolling és számviteli csoportosításokkal. A viszontbiztosítási struktúra képezi a homogén kockázati csoport struktúra alapját, jóllehet utóbbi kevésbé részletes. A homogén kockázati csoport struktúrát évente egyszer felülvizsgálja az Aktuáriusi Osztály, és az érintett termékért felelős osztály.

A még rendezetlen kárigényekre képzett tartalékok értékelésének alapját a homogén kockázati csoportonkénti kifizetési háromszögek és atipikus károkról gyűjtött egyedi információk képezik. Széles körben elismert statisztikai módszerekkel történik a legjobb becslés értékelése (ha alkalmazható):

- Lánc-létra;
- Munich lánc-létra;
- Cape Cod; és
- Bornhuetter-Ferguson

Ezek a módszerek elérhetők éves vagy negyedéves bontásban, illetve ráfordítási és kifizetési adatokkal egyaránt kiszámításra kerülnek.

Amennyiben ezek a módszerek nem megfelelőek (pl. olyan szegmensekben, ahol kevés a rendelkezésre álló adat), egyéb, a legjobb gyakorlatnak megfelelő módszert alkalmaz a Társaság (pl. kárgyakoriság /átlagkár alapján).

A regresszek és kárhoz rendelhető kárrendezési költségek az alapadatok részét képezik. A regresszek befolyási valószínűségekkel korrigálva szerepelnek. A Biztosító a járadékokat egyösszegű kifizetésként veszi figyelembe a nem-életbiztosítási függőkár tartalék kalkulációja során.

A nagy károk kezelése elkülönítve történik az ipari ágazatban, ahol a legnagyobb károk jellemzően előfordulhatnak. A katasztrófa (CAT) károk nincsenek jelölve a legjobb becslés kalkulációban, ezek becslése más károkkal közösen történik.

A Biztosító a tartalékok diszkontált legjobb becslésének meghatározásához cash-flow mintákat használ, amiket a kárkifizetések kifizetési háromszögeiből állapít meg és megfelelő görbével illeszt. Három különböző módszer áll a modellező rendelkezésére, amelyből kiválaszthatja a megfelelőt, illetve lehetősége van a múltbeli pénzáram minta használatára vagy manuális korrekcióra. A nem diszkontált legjobb becslést és pénzáram mintákat a Csoport biztosításmatematikusi vizsgálják felül.

Díjtartalék

A díjtartalék kalkulációs folyamata a részleges belső modell (PIM) szerves részét képezi, és a standard formulához is használatos.

A Biztosító a díjtartalék kalkulációja során a következő díjkategóriákat – és kapcsolódó kötelezettségeket – veszi figyelembe:

- meg nem szolgáltat díj; és
- meglévő szerződések (elindult és még nem elindultak is) jövőben esedékessé váló díjai (ezeknek a tartalékoknak a modellezése a pénzáramok modellezésével történik a szerződés határain belül, törlések figyelembevételével).

A jövőbeni díjak figyelembevétele a szerződés határain belül történik, amit a Bizottság 2015/35 sz. felhatalmazáson alapuló rendeletének 18. cikke definiál. Gyakorlatban, a szerződés határa nem-életbiztosítás esetében az a jövőbeni dátum, ahol a társaságnak jogában áll a szerződés egyoldalú megszüntetése. A Biztosító az egy- és többéves szerződéseket a díjtartalék-képzés során elkülönítve veszi figyelembe, a törléseket megkülönbözteti a szerződés határoktól. A jövőbeni díj pénzáramok kiigazítására szolgáló várható törlési arány meghatározása a múltbeli tapasztalatokon alapul.

A jövőbeni károk modellezése a PIM-mel konzisztens. A károk eloszlásainak meghatározása a múltbeli kártapasztalatokon alapul. A legmegfelelőbb eloszlás kiválasztásában statisztikai illeszkedési kritériumok nyújtanak segítséget. Abban az esetben, ha nem áll rendelkezésre kellő mennyiségű múltbeli tapasztalat, szakértői becsléseket alkalmazunk. A díjtartalékok kiszámításánál felhasznált homogén kockázati csoport struktúra jóval részletesebb a függőkár-tartalékok esetében alkalmazottnál, azzal a céllal, hogy pontosabban tükrözze a viszontbiztosítási struktúrát. A károknak háromféle típusát különböztetjük meg – tömegkárok, nagykárok és katasztrófa károk. A tömegkárok modellezése a teljes kárösszegre illesztett eloszlással történik, míg a kárgyakoriság/kárnagyság megközelítés használatos a nagy károk modellezése esetében. A Biztosító a katasztrófa károkat külső természeti katasztrófa modellekből generált eseménykészletekből állapítja meg, vagy (nyári vihar kockázat esetében) belső kárgyakoriság-kárnagyság megközelítéssel paraméterezi. A jövőbeni kárigények kifizetési mintáit külön-külön állapítjuk meg homogén kockázati csoport és kártípus szerint, múltbeli tapasztalaton alapuló háromszög módszerekkel.

A működési költségek a tervezési feltevésekkel konzisztensen modellezettek. A várható jövőbeni szerzési költség, díjvisszatérítés és biztosítási adó pénzáramok a szerződés határain belül, szintén a díjtartalék-kalkuláció részéül képezik.

Kockázati ráhagyás

A kockázati ráhagyás kalkulációja a Társaság biztosítási kötelezettségeit átvevő hipotetikus referenciavállalkozás összes jövőbeni tőkeköltségének jelenértékeképpen történik, a Szolvencia II évi 6%-os standard tőkeköltség mértékén számítva.

A Bizottság 2015/35 sz. felhatalmazáson alapuló rendeletének 38. cikke (1) bekezdésének értelmében, feltételezzük, hogy egy nem-életbiztosító referenciavállalkozás veszi át a nem-életbiztosítási tevékenységeket; ennek megfelelően feltételezzük, hogy a nem-életbiztosítási járadékokat a nem-életbiztosító referenciavállalkozásra ruházzák át. A referenciavállalkozásokat a hipotetikus portfólió átruházása előtt üresnek feltételezzük. Az átruházást követően, a referenciavállalkozások felemelik figyelembe vehető szavatoló tőkéjüket a fennmaradó élettartam során fennálló biztosítási

kötelezettségek teljesítéséhez szükséges szavatoló-tőke-szükséglettel azonos szintre. A Bizottság 2015/35 sz. felhatalmazáson alapuló rendeletének 38. cikke (1) bekezdésének értelmében, azt is feltételezzük, hogy a referenciavállalkozások nem vállalnak további biztosítási kötelezettséget a meglévő szerződés határában belül (azaz, a feltételezés szerint a szerződéseket az első lehetséges jövőbeni időpontban megszüntetik, amikor az a társaságnak egyoldalúan jogában áll).

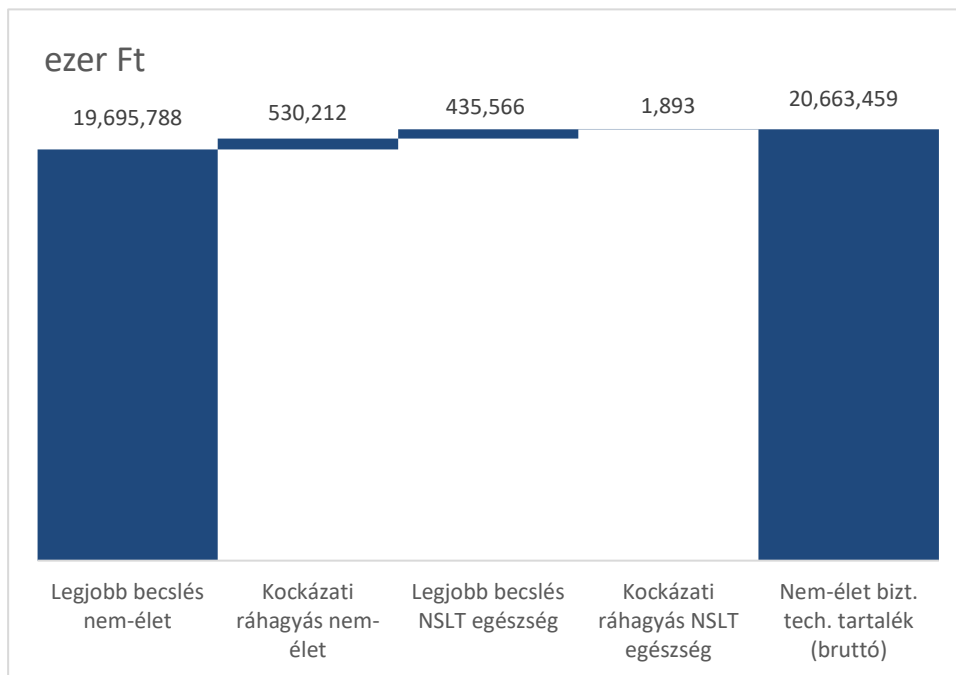
A referenciavállalkozások jövőbeni szavatoló-tőke-szükségeinek közelítő becslése az egyes vonatkozó kockázati modulok (vagy al-modulok) érintett kockázati tényező(k) előrejelzett értékével történő arányosításával zajlik.

Bizonytalansági fok

A biztosítástechnikai tartalékok kiszámítására használt paramétereket és feltételezéseket természetes bizonytalanság jellemzi, a szolgáltatások és költségek lehetséges változásaiból, valamint a gazdasági feltételezésekből, például a diszkont kamatlábakból eredően.

Mivel az UNIQA kidolgozott egy részleges belső modellt, amely számszerűsíti a nem-életbiztosítási kockázatokat, a biztosítástechnikai eredmény teljes eloszlása rendelkezésre áll, és támpontul szolgál a legjobb becslés tartalék volatilitásának megértéséhez.

A legjobb becslés 2020.12.31-i értékelési időpont szerinti áttekintése



16. ábra Nem-életbiztosítási és NSLT egészségbiztosítás biztosítástechnikai tartalékai

A legjobb becslés szerinti tartalékokat főként a kártartalékok határozzák meg, a díjtartalékok csak kis részét képezik. A Társaság a biztosítástechnikai tartalékok kiszámítása során nem alkalmazott jelentős egyszerűsített módszereket. Ugyanez vonatkozik a kockázati ráhagyás kalkulációjára is.

Nem-életbiztosítási és NSLT egészségbiztosítás bruttó biztosítástechnikai tartalékainak egyeztetése a helyi számviteli mérleggel

Biztosítástechnikai tartalékok [ezer Ft]	Szolvencia II	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések	20,663,459	26,789,520	- 6,126,061
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések (az egészségbiztosítási szerződések kivételével)	20,226,000	25,192,871	- 4,966,870
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	<i>19,695,788</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	<i>530,212</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Biztosítástechnikai tartalékok – Egészségbiztosítás (a nem-életbiztosításhoz hasonló szerződések)	437,459	1,596,650	- 1,159,191
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	<i>435,566</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	<i>1,893</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>

47. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalékok értékelése

A nem-életbiztosítások esetében a Szolvencia II szerint a biztosítástechnikai tartalékok alacsonyabbak, mint a helyi számvitel szerint számítottak. Ennek fő okai:

- A függőkár tartalékok számítása a Szolvencia II keretében diszkontálva történik, aminek jelentős hatása van, mivel a hosszú távú felelősségbiztosítások tartalékszintje magas.
- Az elszámolásban megjelenő meg nem szolgált díj (UPR) – az IFRS szerinti és a helyi számviteli szabályokkal összhangban – a díjtartalék legjobb becslésének feleltethető meg. Mivel Szolvencia II szerint a teljes UPR nem tartalékolható, csak egy kisebb rész a kárigényekkel és fix költségekkel csökkentetten, a Szolvencia II-ben átértékelési hatás jelentkezik. A szerzési jutalékok már kifizetésre kerültek, így már nem kell figyelembe venni azokat a pénzáramban.
- A nettó kötelezettségek kiszámításakor a Társaság figyelembe veszi a külső viszontbiztosítási tevékenységet.

A következő táblázat összehasonlíja az előző és a jelenlegi értékelési periódus Szolvencia 2 biztosítástechnikai tartalékait.

Biztosítástechnikai tartalékok [ezer Ft]	12/31/2019	12/31/2020	Változás
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések	22,809,002	20,663,459	- 2,145,543
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések (az egészségbiztosítási szerződések kivételével)	22,316,687	20,226,000	- 2,090,686
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	-	-
<i>Legjobb becslés</i>	21,828,067	19,695,788	- 2,132,279
<i>Kockázati ráhagyás</i>	488,619	530,212	41,593
Biztosítástechnikai tartalékok – Egészségbiztosítás (a nem-életbiztosításhoz hasonló szerződések)	492,315	437,459	- 54,857
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	-	-
<i>Legjobb becslés</i>	459,957	435,566	- 24,391
<i>Kockázati ráhagyás</i>	32,358	1,893	- 30,465

48. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalékok összehasonlítása

A Szolvencia II szerinti nem-élet technikai tartalékok csökkenését a főképpen kártartalék csökkenése okozza. A következő ágazatok állnak a csökkenés mögött: Gépjármű felelősségbiztosítás és Casco biztosítás. A csökkenést főképpen a világjárvány okozta.

A következő táblázat a helyi számviteli értékekhez viszonyítva mutatja a Szolvencia II biztosítástechnikai tartalékokat, a nem-életbiztosítási terület legnagyobb üzletágaira bontva:

ezer Ft	Szolvencia II	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések	20,663,459	26,789,520	-6,126,061
Gépjármű- felelősségbiztosítás	9,354,356	11,019,585	-1,665,229
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	<i>n.a.</i>	<i>11,019,585</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	<i>9,109,219</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	<i>245,137</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Egyéb gépjárműbiztosítás	3,277,148	3,819,767	-542,620
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	<i>n.a.</i>	<i>3,819,767</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	<i>3,181,555</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	<i>95,593</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása	4,361,007	4,168,389	192,617
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	<i>n.a.</i>	<i>4,168,389</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	<i>4,224,683</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	<i>136,323</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Általános felelősségbiztosítás	2,419,228	3,585,084	-1,165,856
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	<i>n.a.</i>	<i>3,585,084</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	<i>2,379,634</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	<i>39,594</i>	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>

49. táblázat Biztosítástechnikai tartalékok a legnagyobb nem-élet üzletágakra vonatkoztatva

Az üzletáganként bemutatott értékelési eltérések oka azonos a társaság szintjén korábban már ismertetettekkel. A legnagyobb hatás a két leghosszabb távú üzletágban, a gépjármű és az általános felelősségbiztosítás terén jelentkezik.

D.2.2 Élet- és egészségbiztosítás (SLT) technikai tartalékai

A biztosítástechnikai tartalékok értékelési módszereinek ismertetése

A legjobb becslés szerinti tartalék értelmezhető úgy, mint a helyi szabályozásban előírt tartalék az összes óvatos feltételezés nélkül.

Így, a tartalékok átértékelése a prudens feltételezések (pld. halálozás, költségek) legjobb becslés szerinti feltételezésekre cserélését jelenti. Az ekvivalencia-elv értelmében, az életbiztosítási tartalék úgy definiálható, mint a jövőbeni szolgáltatások jelenértékének és a jövőbeni díjak jelenértékének különbsége. Ezek a jövőbeni pénzáramok a legjobb becslés szerinti feltételezésekkel számolva jönnek létre, és így kapjuk azt a tartalékot, amit legjobb becslésnek vagy legjobb becslés kötelezettségnek nevezünk.

A Bekövetkezett de be nem jelentett károk tartaléka (IBNR), a Bejelentett de nem rendezett tételes függő károk tartaléka (RBNS) valamint a csoportos szerződésekhez tartozó Eredménytől független díjvisszatérítési tartalék esetében a legjobb becslés megegyezik a helyi számvitel szerinti tartalékkal. Kockázati ráhagyást (RM) ezen esetekben nem képez.

Befektetési egységhez kötött életbiztosítások (UL)

A Biztosító a legjobb becslés számítása során a jövőbeni pénzáramokat determinisztikus módon modellezi. A biztosítási termékek homogén kockázati csoportokként vannak modellezve, és minden modellpont egy-egy biztosítási szerződésnek felel meg vagy annak egy részének. A befektetési hozam (egység növekedés) számításához használt feltételezések konzisztensek a kockázatmentes határidős kamatlábakkal. Közel az összes befektetési egységhez kötött biztosítási szerződésre kiterjed a modell; a Társaság a minimális lefedetlen portfóliórész figyelembevételéhez a Unit Linked tartalék arányában történő skálázást alkalmaz.

Hagyományos életbiztosítások nyereségrészesedéssel (WP)

A Társaság sztochasztikus módon modellezi a jövőbeni pénzáramokat. A sztochasztikus modellezés számításigényes volta miatt, a Biztosító a termékeket klaszterezi és a biztosítási szerződéseket modellpontokba csoportosítja. A számításokhoz kockázatmentes referencia kamatlábakra kalibrált, kockázat-mentes sztochasztikus gazdasági forgatókönyvkészletet alkalmaz. Az egyenértékű gazdasági scenárió a részletesebb determinisztikus kötelezettség modellre van kalibrálva. Az eszközoldali modell tükrözi az aktuális befektetési mix-et, és a Csoport piaci kockázatkezelési preferenciáival konzisztens menedzsment szabályokat. A sztochasztikus eszköz-kötelezettség modellel valóság-hűbben modellezhetők a jövőbeni diszkrécionális nyereségrészesedések (FDB) illetve a pénzügyi opciók és garanciák időbeni értéke (TVFOG), mint egy determinisztikus modellel. Egyes termékekre nem terjed ki a modell; a még mindig lefedetlen részt tartalékarányos skálázással veszi figyelembe.

Hagyományos életbiztosítások nyereségrészesedés nélkül (WoP)

A Társaság a legjobb becslés számítása során a jövőbeni pénzáramokat determinisztikus módon modellezi. A biztosítási termékek homogén kockázati csoportokként jelennek meg, és a minden modellpont egy-egy biztosítási szerződésnek felel meg vagy annak egy részének. A temetési biztosítások 2019.12.31 óta szintén ebben a csoportban kerülnek modellezésre, amelyek a kockázati életbiztosításokhoz hasonló tulajdonságokkal rendelkeznek. Egyes termékekre nem terjed ki a modell; a Biztosító a helyi számvitel szerinti tartalékot tekinti a legjobb becslésnek és külön kockázati ráhagyást nem képez (RM) ezen szerződésekre.

Életbiztosítási tartalékolási technikákhoz hasonlóan kezelt (SLT) egészségbiztosítás

A Társaság a legjobb becslés számítása során a jövőbeni pénzáramokat determinisztikus módon modellezi. A biztosítási termékek homogén kockázati csoportokként jelennek meg, és a minden modellpont egy-egy biztosítási szerződésnek felel meg vagy annak egy részének. Minden termékre kiterjed a modell.

Nem-életbiztosítási járadékok

A Társaság a nem-életbiztosítási járadékok legjobb becslését a jövőbeli pénzáramok modellezésével kalkulálja. A halandósági rátákat a 2016-os magyarországi halandósági táblázat szolgáltatja. A jövőbeli pénzáramok 5% költségterhet tartalmaznak.

Feltételezések

A legjobb becslésre vonatkozó feltételezések meghatározása a múlt, a jelen és a jövőben várható eseményeken alapszik, illetve más lényeges adatokat is figyelembe vesz. A legjobb becslés feltételezéseket számos célra felhasználjuk, úgy mint, kötelezettség megfeleléségi teszt (LAT) és Embedded Value (EV) jelentés. A Társaság ezeket a feltételezéseket évente felülvizsgálja és frissíti, illetve minden termékcsoporthoz külön veszik figyelembe.

Nyereségrészesedés

A Társaság a hozamok bizonyos százalékát, a garantált technikai kamaton felül szétosztja a kötvénytulajdonosok között. A százalékot a termék szerződési feltételei határozzák meg. A jelenleg meglévő termékek esetében ez 80%, 85% vagy 90%. A legjobb becslés céljára a termékenkénti tényleges százalékérték kerül felhasználásra. A Biztosító a deklarált bónuszokat a három lehetséges megoldás egyike szerint kezeli, terméktől függően. A három termékcsoporthoz nyereségrészesedés szempontjából: Biztosítási összeg növelés, Revalorizáció és Nyereségszámla. Ezeket külön kezelik a jövőbeli pénzáramok modellezésénél a termék szerződési feltételei szerint.

Költségek

A költség feltételezések az értékelés dátumát megelőző években felmerült tényleges költségeken alapulnak. A költségek felosztása kezdeti és folyamatos költség feltételezésekre valós adatokon alapszik. A Társaság a költségeket megbontja terméktípusonként, valamint attól függően, hogy rendszeres vagy egyszeri díjas szerződésenként.

A jövőben nem várható, rendkívüli költségek nem szerepelnek a költségfelosztásban. A jövőben várható további költségek szerepelnek a költségfeltevésben.

A fenntartási költségeket a Vállalat a tényleges összes költségéből vezeti le az alábbi tényezőkkel kiigazítva, majd szerződésekre allokálja fix összegként a típusonként (rendszeres-, folyamatos díjas, ...) várható átlagos szerződésszámra alapozva:

- kockázati szerződések és kiegészítő biztosítások éves költsége éves díjuk 40%-án kalkulálva.
- csoportos szerződések éves költsége, éves díjuk 10%-án kalkulálva.

A fenti költségfeltevésekre jövőbeni inflációt alkalmaz a Társaság a Magyar Nemzeti Bank által előre jelzett inflációnak megfelelő mértékben.

Törlés

A törlési arányok a múltbeli törlési arányok elemzésén alapulnak, főként az elmúlt években tapasztalt törlési arányok átlagán. Új termékek esetében, a törlési arányok hasonló termékek feltételezésein alapulnak.

Az általunk alkalmazott törlési és díjmentesítési arányok a megelőző évek tapasztalatain alapulnak. Az elemzés a kötvények darabszámán alapul.

A törlési arányok kiszámítása függetlenül történik értékesítési csatornákra, díjfizetési gyakoriságra, termék típusra, technikai kamatra (csak tradicionális termékek esetében) és szerződés korára. A díjmentesítési arányok modellezése értékesítési csatornáktól, termék típustól és szerződés korától függően készülnek. Túl kevés adattal rendelkező szegmensek esetében, összesített alapon végezzük a becsléseket (azaz pl. az összes díjfizetési gyakoriságra együttesen, technikai kamatlábakra együttesen stb.).

Felállítottuk a szerződés törlések kifutási háromszögeit, a biztosítási szerződés indulási éve és a szerződés kora alapján, és az extrapoláláshoz szakértői becslést alkalmaztunk. A kifutási háromszög megközelítéssel figyelembe tudjuk venni a naptári év hatásait (pld. deviza hitelek visszafizetési lehetőségének hatása 2011 végén), biztosítási szerződés indulási évének hatásai (gyenge vagy dinamikus értékesítési tevékenység stb.).

Jutalék

A jutalékok becslése az üzleti partnerekkel ténylegesen fennálló jutalék megállapodások alapján történik.

Halandóság és rokkantság

A halandósági és rokkantsági feltételezések a jövőbeni események legjobb becslésén alapulnak. Ezért a múltbeli fejleményeket is figyelembe veszik. Ha ez az információ nem elegendő, az ágazatban bekövetkező fejleményeket is fel kell használni.

Kamatláb feltételezések

A kamatláb feltételezéseket a tartalékok legjobb becslés szerinti kalkulációja során, a Szolvencia II értelmében, a Társaság a megadott kockázatmentes kamatlábakból határozza meg. A kamatláb feltételezések vannak a legerősebb hatással a legjobb becslés szerinti tartalékokra a tradicionális életbiztosítási ágazatban. Az előző évvel összevetve, a kamatláb feltételezések a következőképpen változtak:

Kockázatmentes kamatlábak 2020 (volatilitási kiigazítás nélkül)

Év	EUR	HUF
1	-0.62%	0.29%
5	-0.56%	1.20%
10	-0.37%	1.93%
15	-0.17%	2.27%
20	-0.09%	2.57%
25	0.27%	2.84%

50. táblázat Kamatláb feltételezések

Kockázati ráhagyás

A kockázati ráhagyást az összes jövőbeni tőkeköltség jelenértékeként számítja a Társaság. Ezáltal, a jövőbeni szavatolótőke szükségletek a legjobb becslés elkészítésének analógiájára frissülnek. A tőkeköltség fixen 6%. A Biztosító azzal feltételezéssel él miszerint az összes piaci kockázat fedezhető.

A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete 38. cikkének (1) bekezdése értelmében, feltételezzük, hogy egy életbiztosító referencia vállalkozás veszi át az életbiztosítási tevékenységeket, míg egy nem-életbiztosító referencia vállalkozás veszi át a nem-életbiztosítási tevékenységeket; ennek megfelelően feltételezett, hogy a nem-életbiztosítási járadékokat a nem-életbiztosító referencia vállalkozás veszi át. A referencia vállalkozásokat a hipotetikus portfólió átruházása előtt üresnek feltételezzük. Az átruházást követően, a referencia vállalkozások felemelik figyelembe vehető szavatoló tőkájüket a fennmaradó élettartam során fennálló biztosítási kötelezettségek teljesítéséhez szükséges szavatolótőke-szükséglettel azonos szintre. A Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete 38. cikkének (1) bekezdése értelmében, azt is feltételezzük, hogy a referencia vállalkozások nem vállalnak további biztosítási kötelezettséget a meglévő szerződés határában belül (azaz, a feltételezés szerint a szerződéseket az első lehetséges jövőbeni időpontban megszüntetik, amikor az társaságnak egyoldalúan jogában áll).

Az UNIQA által alkalmazott megközelítésben a jövőbeni szavatolótőke-szükségletek kalkulációja kockázati tényezőiken keresztül történik. Kockázati tényezőre példa lehet az adminisztratív költségek trendje a szavatoló tőke költségének alakulásához viszonyítva. A kockázati ráhagyás kalkulációja nettó alapon történik, a viszontbiztosítás levonása után.

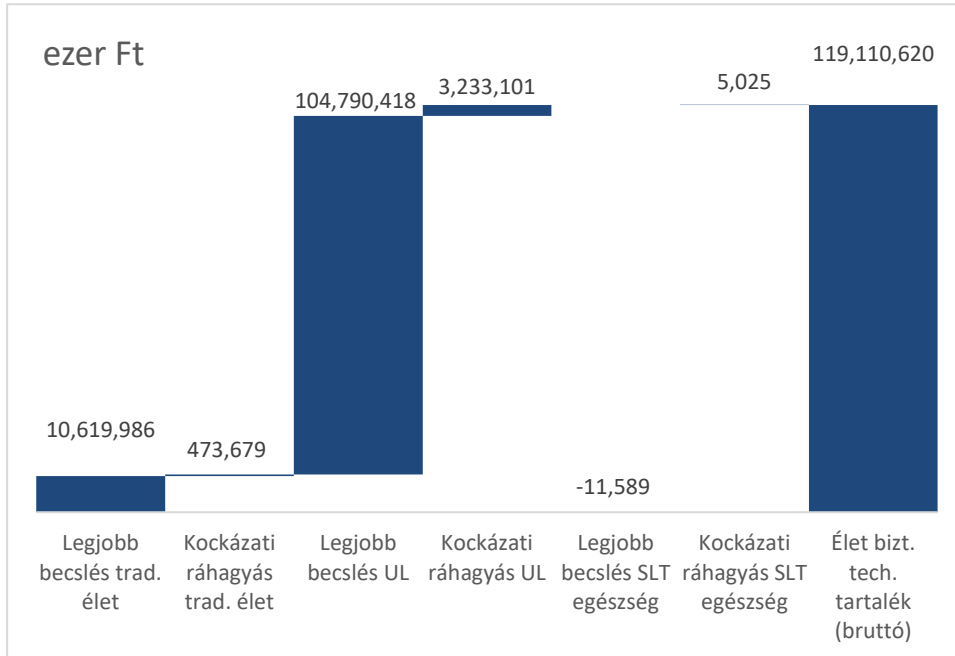
Bizonytalansági fok

A Biztosító a biztosítástechnikai tartalékok bizonytalansági fokát a Piac-konzisztens Embedded Value (MCEV) számítások vagy a változáselemzés keretein belül vizsgálja felül. A változáselemzés során a megfigyelt paramétereket veti össze a modellalkotás során alkalmazott feltételezésekkel. Ha a biztosítástechnikai tartalékok alakulását magyarázzák a megfigyelt paraméterek, az azt jelenti, hogy az összes releváns kockázat megfelelően került modellezésre.

A változáselemzésben konkrétan megfigyelhető, hogy a megvalósult események, összevetve az előzetesen feltételezett paraméterekkel, hogyan befolyásolták a Szolvencia II alapján meghatározott biztosítástechnikai tartalékok értékét.

A bizonytalansági fok, konfidencia szint formájában, kizárólag sztochasztikus modellekre határozható meg, ahol a tőkepiaci szimulációk empirikus eloszlása alkotja a kiindulási pontot. A tőkepiaci forgatókönyvekkel a feltételezések biztosítástechnikai tartalékok értékeire gyakorolt legnagyobb hatásai kerültek lefedésre a tradicionális életbiztosítási üzletágra.

A legjobb becslés 2020.12.31-i értékelési időpont szerinti áttekintése



17. ábra Élet- és egészségbiztosítás (SLT) technikai tartalékai (eHUF)

A biztosítástechnikai tartalékok kiszámítása során a Társaság nem alkalmazott jelentős, egyszerűsített módszereket. Ugyanez vonatkozik a kockázati ráhagyás kalkulációjára is.

Bruttó biztosítástechnikai tartalékok összehasonlítása a helyi számvitel szerinti mérleggel

Biztosítástechnikai tartalékok [ezer Ft]	Szolvencia II	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Biztosítástechnikai tartalékok – életbiztosítás (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	11,087,101	13,460,393	- 2,373,292
Biztosítástechnikai tartalékok - egészségbiztosítás (életbiztosításhoz hasonló szerződések)	- 6,564	1,102,610	- 1,109,174
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	- 11,589	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	5,025	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Biztosítástechnikai tartalékok – életbiztosítás (az egészségbiztosítás és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	11,093,665	12,357,783	- 1,264,117
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	10,619,986	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	473,679	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Biztosítástechnikai tartalékok - indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	108,023,518	120,365,543	- 12,342,024
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Legjobb becslés</i>	104,790,418	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kockázati ráhagyás</i>	3,233,101	<i>n.a.</i>	<i>n.a.</i>
Biztosítástechnikai tartalékok - egyéb	n.a.	2,075,990	n.a.

51. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalék értékelése

A tradicionális életbiztosítási ágazatban (egészségbiztosítások és indexhez vagy befektetési egységhez kötött életbiztosítások nélkül), a Szolvencia II szerinti biztosítástechnikai tartalékok alacsonyabbak a helyi számviteli tartalékoknál Társasági szinten. Ennek egyik oka, egyrészt, a diszkontálás hatása, másrészt a helyi szabályozásban meghatározott tartalékok prudens feltételezések alapján történő számítása. Azt is tekintetbe kell venni, hogy a Szolvencia II esetében a jövőbeni nyereségrészesedés (a helyi számviteli szabályokkal ellentétben) a tartalék részét képezi.

A befektetési egységhez és indexhez kötött biztosítási üzletágban, amely jóval kevésbé kamat-érzékeny, a Szolvencia II alapján készült szolvencia mérleg tartalékai alacsonyabbak a helyi számvitel szerintiekénél. Ezt a biztosítástechnikai tartalékok között megállapított, elvárt jövőbeni nyereségek okozzák.

A helyi számviteli tartalékok Szolvencia II-re történő átértékelésének hatása az SLT egészségbiztosítási ágazatban a biztosítástechnikai tartalékok csökkenéséhez vezet, mivel a szerződés határ a helyi számítástól eltérően a következő szerződéses évfordulóban van meghatározva, így az utáni cash flow elemek már nincsenek figyelembe véve a legjobb becslés számításban.

A következő táblázat összehasonlítja az előző és a jelenlegi értékelési periódus Szolvencia 2 biztosítástechnikai tartalékait.

Biztosítástechnikai tartalékok [ezer Ft]	12/31/2019	12/31/2020	Változás
Biztosítástechnikai tartalékok – életbiztosítás (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	11,893,650	11,087,101	- 806,549
Biztosítástechnikai tartalékok - egészségbiztosítás (életbiztosításhoz hasonló szerződések)	- 9,545	- 6,564	2,981
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	-	-
<i>Legjobb becslés</i>	- 14,867	- 11,589	3,278
<i>Kockázati ráhagyás</i>	5,322	5,025	- 297
Biztosítástechnikai tartalékok – életbiztosítás (az egészségbiztosítás és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	11,903,195	11,093,665	- 809,530
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	-	-
<i>Legjobb becslés</i>	11,502,138	10,619,986	- 882,152
<i>Kockázati ráhagyás</i>	401,058	473,679	72,622
Biztosítástechnikai tartalékok - indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	93,908,991	108,023,518	14,114,527
<i>Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok</i>	-	-	-
<i>Legjobb becslés</i>	90,789,692	104,790,418	14,000,726
<i>Kockázati ráhagyás</i>	3,119,299	3,233,101	113,802
Biztosítástechnikai tartalékok - egyéb	n.a.	n.a.	-

52. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalékok összehasonlítása

A biztosítástechnikai tartalékok jelentősen emelkedtek az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosításnál a 2020-es kiemelkedő hozam hatás miatt. Az SLT egészségbiztosítási ágazatban a biztosítástechnikai tartalékok értéke csökkent, mivel az újra nem értékelt technikai tartalékok értéke csökkent a kártartalékok változása miatt.

Átmeneti intézkedések

A Szolvencia II kalkulációban a Társaság alkalmazza a 2009/138/EK SII irányelv 77d cikkében meghatározott volatilitási kiigazítást minden üzletágra vonatkozóan.

A volatilitási kiigazítással megnövelésre kerül a kockázatmentes hozamgörbe. A következő táblázat a volatilitási kiigazítás hatását mutatja be:

Ezer Forint	Volatilitási kiigazítás figyelembe vételével	Volatilitási kiigazítás nélkül és egyéb átmeneti intézkedések nélkül	Hatás
Biztosítástechnikai tartalékok	139,774,079	139,784,803	- 10,724
Alapvető szavatoló tőke	28,770,757	28,764,012	6,744
A szavatolótőke-szükségletnek való megfelelés szempontjából figyelembe vehető szavatolótőke	28,770,757	28,764,012	6,744
Szavatolótőke-szükséglet	13,821,444	13,826,884	- 5,440
A minimális tőkeszükségletnek való megfelelés szempontjából figyelembe vehető szavatolótőke-szükséglet	25,858,126	25,851,602	6,524
Minimális tőkeszükséglet	4,484,812	4,485,913	- 1,101

53. táblázat Élet-, Nem-élet és Egészségbiztosítás biztosítástechnikai tartalékai (volatilitási kiigazítás)

A volatilitási kiigazításon kívül, egyéb jelentős átmeneti intézkedést a Biztosító nem alkalmazott a biztosítástechnikai tartalékok kalkulációjában.

D.3 Egyéb kötelezettségek

Az alábbi táblázat az összes egyéb kötelezettség összehasonlítását mutatja 2020.12.31-i fordulónapon, a Szolvencia II irányelv illetve a helyi számviteli előírások szerint.

	Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
1	Függő kötelezettségek	-	-	-
2	Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok	-	-	-
3	Nyugdíj szolgáltatási kötelezettségek	-	-	-
4	Vizontbiztosítókkal szembeni letéti kötelezettségek	23,180	51,944	- 28,764
5	Halasztott adókötelezettség	1,494,372	-	1,494,372
6	Származtatott termékek	-	-	-
7	Hitelintézetekkel szemben fennálló kötelezettségek	-	-	-
8	A hitelintézetekkel szemben fennálló kötelezettségektől eltérő pénzügyi kötelezettségek	29,958	-	29,958
9	Biztosítási és biztosításközvetítőkkel szembeni kötelezettségek	5,959,220	5,786,197	173,024
10	Vizontbiztosítási kötelezettségek	1,372,871	1,344,107	28,764
11	Kötelezettségek (kereskedési, nem biztosítási)	1,237,348	1,459,688	- 222,340
12	Alárendelt kötelezettségek	3,809,593	3,651,300	158,293
12.1	<i>Az alapvető szavatoló tőkéhez nem tartozó alárendelt kötelezettségek</i>	-	-	-
12.2	<i>Az alapvető szavatoló tőkéhez tartozó alárendelt kötelezettségek</i>	3,809,593	3,651,300	158,293
13	Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek	1,279,056	3,651,030	- 2,371,974
	Egyéb kötelezettségek összesen	15,205,597	15,944,266	- 738,669

54. táblázat Egyéb kötelezettségek

Az alábbi eszközosztályok nem állnak rendelkezésre a 2020.12.31-i fordulónapon, így ezekhez nem fűzünk további megjegyzéseket:

- Függő kötelezettségek
- Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok
- Nyugdíj szolgáltatási kötelezettségek
- Származtatott termékek
- Hitelintézetekkel szemben fennálló kötelezettségek
- A hitelintézetekkel szemben fennálló kötelezettségektől eltérő pénzügyi kötelezettségek

Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok

Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok	-	-	-

55. táblázat Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok

Viszontbiztosítókkal szembeni letéti kötelezettségek

Mind a helyi számviteli előírások, mind a szolvencia szempontú mérleg esetében a kötelezettségeket az elszámolási összegben értékeljük. Mivel ugyanazt a módszert alkalmazzuk a Szolvencia II irányelv esetén, nincsenek értékelési különbségek.

Halasztott adókötelezettség

Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Halasztott adókötelezettség	1,494,372	-	1,494,372

56. táblázat Halasztott adókötelezettség

A halasztott adókötelezettségek szolvencia szempontú értékeléséhez a kiindulópont a halasztott adókötelezettségeknek a konszolidált IFRS szerinti mérlegben feltüntetett értéke. Ez az érték további korrigálásra kerül a gazdasági és IFRS szerinti értékek értékelési különbözetével (rejtett tartalékok és adókulcs szorzata). Az utóbbi korrekció céljaira 11,3%-os effektív adókulcsot becsültünk. A halasztott adókövetelések és adókötelezettségek beszámításra kerülnek egymással szemben. Nem került halasztott adókövetelés kiszámításra az átsorolásokra, a halasztott adókövetelések és -kötelezettségek bruttósításának az elkerülése érdekében.

Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni kötelezettségek

Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni kötelezettségek	5,959,220	5,786,197	173,024

57. táblázat Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni kötelezettségek

Ez a tétel a biztosítókkal és biztosításközvetítőkkal szembeni kötelezettségeket tartalmazza. Mind a helyi számviteli előírások szerinti pénzügyi jelentések, mind a szolvencia szempontú mérleg esetében a kötelezettségeket az elszámolási összegben értékeljük. A különbözet a helyi számviteli előírások szerint a Biztosítási és biztosításközvetítői Követelések sorba került.

Viszontbiztosítási kötelezettségek

Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Viszontbiztosítási kötelezettségek	1,372,871	1,344,107	28,764

58. táblázat Viszontbiztosítási kötelezettségek

Ez a tétel a viszontbiztosítókkal szembeni kötelezettségeket tartalmazza. Mind a helyi számviteli előírások, mind a szolvencia szempontú mérleg esetében a kötelezettségeket könyv szerinti értéken értékeljük. A különbséget a helyi számviteli előírások szerint a Viszontbiztosítási Követelések sorba került.

Kötelezettségek (kereskedési, nem biztosítási)

Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Kötelezettségek (kereskedési, nem biztosítási)	1,237,348	1,459,688	- 222,340

59. táblázat Kötelezettségek (kereskedési, nem biztosítási)

Ez a tétel azokat a kötelezettségeket tartalmazza, amelyeket nem lehet besorolni egyetlen másik kategóriába sem. Mind a helyi számviteli előírások, mind a szolvencia szempontú mérleg esetében a kötelezettségeket könyv szerinti értéken értékeljük. Mivel ugyanazt a módszert alkalmazzuk a Szolvencia II irányelv esetén, nincsenek értékelési különbségek.

A különbséget a helyi számviteli előírások szerint a követelés (kereskedési, nem biztosítási) sorba került.

Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek

Egyéb kötelezettségek [ezer Forint]	Szolvencia 2	Könyv szerinti érték	Átértékelés
Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek	1,279,056	3,651,030	- 2,371,974

60. táblázat Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek

Ez a tétel a máshol nem kimutatott egyéb kötelezettségeket tartalmazza. Biztosítástechnikai számlákhoz nem kapcsolódó egyéb – pl. adó és társadalombiztosítási – kötelezettségek szerepelnek itt.

Ezek a kötelezettségek a helyi számviteli előírások szerinti összegben kimutatott költségek passzív időbeli elhatárolását tartalmazza, amiből levonásra került az elhatárolt szerzési költségekből a viszontbiztosítókra eső rész, valamint a lejáratig tartott kötvények nem realizált veszteségei. Szintén különbséget az alárendelt kölcsöntőke kamata, mely Szolvencia II irányelv esetén az alárendelt kölcsöntőke soron került kimutatásra.

D.4 Alternatív értékelési módszerek

Az UNIQA Biztosító Zrt. nem használ alternatív módszereket az értékelésre.

D.5 Egyéb információk

Az UNIQA Biztosító Zrt.-nek nincs további közzéteendő információja a szavatolótőke-megfelelési értékeléssel kapcsolatban.

E. Tőkekezelés

E.1 Szavatoló tőke

Ez a fejezet a szavatoló tőkével és annak kezelésével kapcsolatos információkat tartalmaz. A felső vezetés egyik legfontosabb célja a megfelelő tőkeellátottság biztosítása, hogy a társaság elegendő szavatoló tőkével rendelkezzen a nagy veszteségek és a negatív pénzügyi és üzleti események kezeléséhez.

A szavatoló tőke aktív kezelésén keresztül az UNIQA Biztosító Zrt. biztosítja, hogy a társaság tőkeellátottsága mindig megfelelő legyen. Elegendő szavatoló tőkének kell rendelkezésre állnia a tőkekövetelményeknek való megfeleléshez, amelyek a Felügyelő Hatóság előírásai szerint, a Szolvencia II irányelvnek megfelelően szabvány képlettel kerültek kiszámításra.

A szavatoló tőke kezelésének további célja az UNIQA Biztosító Zrt. pénzügyi teljesítőképességének a növelése és a tőkemegfelelési mutató 150%-os szintjének elérése, amint az a társaság 2021-ra vonatkozó Kockázati stratégiájában lefektetésre került.

Mindaddig, amíg a stratégiai tervezés és a tőkeerő lehetővé teszi, az MNB ajánlások figyelembevételével az UNIQA Biztosító Zrt. a nem használt tőkét osztalék formájában visszajuttatja a tulajdonosoknak.

Az általános szavatolótőke-szükségletnek való megfelelés érdekében folyamatosan figyelemmel kísérjük a társaság fizetőképességét.

Fizetőképességi mutató limitrendszert vezetünk be küszöbértékekkel, amelyekhez intézkedéseket és eszközalációs szinteket határoztunk meg arra az esetre, amennyiben a tőkeellátottság egy bizonyos alsó szint alá esik. Ez a folyamat garantálja a mindenkori üzletmenethez szükséges megfelelő és optimális szavatolótőke szintet.

A tőkekezelési tevékenység tervezése és a belső kockázati modell (ORSA, 2. pillér) általános szavatolótőke-szükséglete 5 éves időhorizonton alapul.

Továbbá az UNIQA az alábbi folyamatokat vezette be a szavatoló tőke kezelésére:

- Rendszeresen monitorozzuk az – akár az IFRS mérlegen belüli, akár azon kívüli – eszközök kötelezettségeket meghaladó összegét, a szavatoló tőkét is beleértve.
- A monitoring a szavatoló tőke különböző kategóriáit („szintek”) öleli fel a Szolvencia II irányelvnek megfelelően, és abból áll, hogy a rendelkezésre álló szavatoló tőkét összevetjük az általános szavatolótőke-szükséglettel.
- Következésképpen rendszeresen felül kell vizsgálni, szükséges-e módosítás a szavatoló tőkének való megfelelés érdekében.

A szavatoló tőke kezelését illetően nem történt komoly változás a jelentési időszakban.

A szavatoló tőke besorolása kategóriákba

A Szolvencia II irányelvvel összhangban a szavatoló tőkét kategóriákba – úgynevezett szintekbe („tier”) – soroljuk az adott tőkeelem veszteségviselő képessége alapján. Az egyes szintek különböző

veszteségviselő képességét mutatja a 18. ábra. Az elsődleges (tier 1) tőke veszteségviselő-képessége magasabb, mint a másodlagos és harmadlagos (tier 2 illetve tier 3) tőkéé.



18. ábra A szavatoló tőke veszteségviselő képessége

Amint a jelen pontban bemutatásra kerül, az UNIQA Biztosító Zrt. nem rendelkezik harmadlagos (tier 3) szavatoló tőkével. A 19. ábra a szavatoló tőke egyes kategóriáira jellemző minőségi kritériumokat mutatja.

Minőségi kritériumok	Tier 1 korlátozott	Tier 2	Tier 2 kiegészítő
Veszteségviselő képesség	Veszteségviselő képesség az üzleti tevékenység folytatása és felszámolás esetén	Veszteségviselő képesség legalább felszámolás esetén	Veszteségviselő képesség legalább felszámolás esetén
Lejárat	Korlátlan lejárat; szerződészerű lehetőség a visszaváltásra vagy kifizetésre legkorábban 5 évvel a kibocsátást követően	Korlátlan lejárat vagy legalább 10 éves eredeti lejárat; szerződészerű lehetőség a visszaváltásra vagy kifizetésre legkorábban 5 évvel a kibocsátást követően	Korlátlan vagy legalább 5 éves eredeti lejárat
Alárendelés	Egyenértékű a törzstőkével vagy alaptőkével vagy annál kedvezőbben rangsorolt, és alárendelt a másodlagos és harmadlagos alapvető tőkeelemekhez képest, valamint az összes kötvénytulajdonos, jogosult kedvezményezett és nem alárendelt hitelező követeléseivel szemben	Alárendelt az összes kötvénytulajdonos, jogosult kedvezményezett és nem alárendelt hitelező valamennyi követeléseivel szemben	Alárendelt az összes kötvénytulajdonos, jogosult kedvezményezett és nem alárendelt hitelező valamennyi követeléseivel szemben

19. ábra Az UNIQA Biztosító Zrt. szavatoló tőkéjére jellemző minőségi kritériumok szintek szerint

A helyi számviteli előírások szerinti saját tőke összehasonlítása a szavatoló tőkével

Pozíció [ezer Forint]	2020
Helyi számviteli előírások szerinti saját tőke, beleérve a saját részvényeket is	12,720,936
Eszközők átértékelése	- 10,755,809
<i>Goodwill</i>	<i>n.a.</i>
<i>Halasztott szerzési költség</i>	<i>n.a.</i>
<i>Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is</i>	<i>455,568</i>
<i>Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések</i>	- <i>160,055</i>
<i>Hitelek és jelzáloghitelek</i>	-
<i>Egyéb eszközök</i>	- <i>11,051,322</i>
<i>Biztosítástechnikai tartalék átértékelése</i>	- <i>8,499,353</i>
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések	- 6,126,061
Biztosítástechnikai tartalékok – Életbiztosítás (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	- 2,373,292
Biztosítástechnikai tartalékok - egyéb	<i>n.a.</i>
<i>Egyéb Biztosítástechnikai tartalékok átértékelése</i>	- <i>738,669</i>
Halasztott adókötelezettség	1,494,372
Egyéb	- 2,233,040
Az eszközök kötelezettségeket meghaladó többlete	28,770,757
Várható osztalékok, kifizetések és díjak	660,000
A szavatoló tőke-szükségletnek való megfeleléshez figyelembe vehető szavatoló tőke összesen - 1-es szint korlátozott	-
A szavatoló tőke-szükségletnek való megfeleléshez figyelembe vehető szavatoló tőke összesen - 2-es szint	3,809,593
Összes alapvető szavatoló tőke a levonások után	28,770,757

61. táblázat A helyi számviteli előírások szerinti saját tőke összehasonlítása a szavatoló tőkével

Az alábbiak miatt lényegesen magasabb a Szolvencia II irányelv alapján számított saját tőke a helyi számviteli előírások szerinti sajáttőkéhez képest:

- Az immateriális javak nulla értéken kerülnek kimutatásra a szolvencia mérlegben.
- A halasztott szerzési költségek nulla értéken kerülnek kimutatásra a szolvencia mérlegben.
- A részesedések helyi számviteli előírások szerinti értékét a forgalmi értékkel helyettesítettük, amely jelentősen magasabb az értékelési napon.
- A biztosítástechnikai tartalékok és viszontbiztosítókkal szembeni követelések jelentősen magasabb értéken kerülnek tekintetbe vételre a szavatoló tőkében, mint a helyi számviteli előírások szerint. Ennek az az oka, hogy ezeket a diszkontált legjobb becslés alapján értékeljük, amely egy kockázati ráhagyást tartalmaz.

A szavatoló tőkével kapcsolatos információk

Pozíció [ezer Forint]	2020
Összes alapvető szavatoló tőke a levonások után	28,770,757
Tier 1 szavatoló tőke összesen	24,961,163
Törzs tőke	8,685,082
Egyéb tőkeelemek	18,073,292
Várható osztalékok, kifizetések és díjak	660,000
<i>Átértékelési tartalék - IAS 39 szerint</i>	<i>1,137,211</i>
<i>Átértékelési tartalék - Tier 1</i>	<i>16,276,081</i>
<i>Alárendelt kötelezettségek - Tier 1 korlátozott</i>	<i>-</i>
<i>Alárendelt kötelezettségek - Tier 2</i>	<i>3,809,593</i>
A nettó halasztott adókövetelések értékével megegyező összeg - Tier 3	-
Csökkentés Tier limitek miatt	-
A szavatolótőke-szükségletnek való megfeleléshez figyelembe vehető szavatoló tőke összesen	28,770,757

62. táblázat A szavatoló tőkével kapcsolatos információk

A Szolvencia II irányelv előírásai szerint meghatározott limitek vannak arra nézve, figyelembe vehetőek-e tőkeelemként az egyes szintek. Az elsődleges (Tier 1) szavatoló tőke a legjobb minőségű tőke, ezért teljes mértékben felhasználható a szabályozói tőkekövetelmény fedezésére. Az adott jelentési időszakban a szavatoló tőke összetétele kiegészítésre került másodlagos (Tier2) szavatolótőkeelemmel a Társaság szavatolótőke-pozíciójának a Felügyelet ajánlásának megfelelő szint fölé történő erősítése érdekében.

Az 63 . táblázat az UNIQA Biztosító Zrt. tőkeminőségét mutatja 2020. december 31-én, valamint azt a részt, amely felhasználható az UNIQA Biztosító Zrt. szavatolótőke-szükségletének a fedezésére. Az UNIQA Biztosító Zrt. szavatoló tőkét főképp elsődleges (Tier 1) tőke (a legjobb minőségű tőke) alkotja, amely teljes egészében használható a tőkekövetelmény fedezésére, ezenfelül egy kisebb mértékű másodlagos (Tier 2) tőkeelemmel is rendelkezik.

Pozíció	2020	
	ezer Forint	%
Tier 1 szavatoló tőke összesen	24,961,163	87%
Tier 1 szavatoló tőke - korlátozott	-	0%
Tier 2 szavatoló tőke összesen	3,809,593	13%
Összesen	28,770,757	-

63. táblázat Szavatoló tőke a jelentési időszakban

Figyelembe vehető tőkeelemek – a szavatolótőke-szükséglet (SCR) és minimális tőkeszükséglet (MCR) fedezete szintenként

A Szolvencia II irányelv alapján az alábbi korlátozások állnak fenn, amelyeket tekintetbe vettünk a rendelkezésre álló szavatoló tőkének a tőkekövetelménybe (SCR/MCR) való beszámítása során. A tőkekövetelmény fedezésére tekintetbe vehető szavatoló tőke meghatározásáról szóló felhatalmazáson alapuló rendelettel összhangban az UNIQA Biztosító az alábbi korlátozásokkal él:

Az SCR és MCR fedezete szintenként	Korlátozás [%]	Korlátozás [eFt-ban]
SCR fedezete		
Tier 1	SCR min. 50%-a	6,910,722
Tier 1 korlátozott	A teljes elsődleges tőke max. 20%-a	0
Tier 3	SCR max. 15%-a	2,073,217
Tier 2 + Tier 3	SCR max. 50%-a	6,910,722
MCR fedezete		
Tier 1	MCR min. 80%-a	3,587,850
Tier 1 korlátozott	A teljes elsődleges tőke max. 20%-a	-
Tier 2	MCR max. 20%-a	896,962

64. táblázat Tekintetbe vehető szavatoló tőke (általános)

Az alábbi táblázat a rendelkezésre álló szavatoló tőkéből az UNIQA Biztosító Zrt. által a szavatolótőke-szükséglet (SCR) és minimális tőkeszükséglet (MCR) fedezésére tekintetbe vehető szavatoló tőkét mutatja 2020. december 31-én. Az értékelési napon a biztosító nem rendelkezett kiegészítő szavatoló tőkével.

A szavatoló tőke összetétele [eFt-ban]	Összesen	Tier 1 korlátlan	Tier 1 korlátozott	Tier 2	Tier 3
Alapvető szavatoló tőke	28,770,757	24,961,163	-	3,809,593	-
SCR fedezésére tekintetbe vehető szavatoló tőke	28,770,757	24,961,163	-	3,809,593	-
MCR fedezésére tekintetbe vehető szavatoló tőke	25,858,126	24,961,163	-	896,962	-

65. táblázat Tekintetbe vehető szavatoló tőke 2020. december 31-én

A Szolvencia II irányelv keretében kiszámolandó és az S.23.01 sz. mennyiségi adatszolgáltatási formanyomtatványon [QRT] jelzett kvótát figyelembe véve az UNIQA Biztosító Zrt. nem vesz igénybe pótlólagos kvótát.

E.2 Szavatolótőke-szükséglet és minimális tőkeszükséglet

A szavatolótőke-szükséglet kiszámítására az UNIQA Biztosító Zrt. a standard formulával integrált részleges belső modellt használ. A részleges belső modell a nem-életbiztosítási és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázatokra terjed ki. A szavatolótőke-szükséglet számítása a vonatkozó Szolvencia II szabályozásnak megfelelően történik, és a számítás alapfeltevése az, hogy a vállalkozás folyamatos jelleggel végzi tevékenységét. A szavatolótőke-szükségletet kalibrációja biztosítja minden olyan számszerűsíthető kockázat figyelembevételét, amelynek az UNIQA Biztosító Zrt. ki van téve. Ez nemcsak a meglévő üzletet, hanem a következő 12 hónapban szerzett új üzletet is lefedi. A meglévő üzlettel kapcsolatban a szavatolótőke-szükséglet csak a váratlan veszteségeket fedi le.

A szavatolótőke-szükséglet az alapvető szavatolótőke egy éves időtávon mért 99,5 százalékos konfidenciaszintű kockázatosított értékének felel meg, ami azt jelenti, hogy a szavatolótőke-szükséglet egy olyan veszteséget tükröz, amelynek egy éven belüli bekövetkezési valószínűsége egy a kétszázhoz.

Az alábbi táblázat áttekintést ad a szavatoló- és a minimális tőkeszükségletről, illetve a tőkekövetelmények fedezetébe vonható szavatoló tőkéről a beszámolási időszak végén, a 2020. december 31-i értéknapon.

Ezer Ft-ban	2020
A szavatolótőke-szükséglet fedezeteként figyelembe vehető szavatolótőke	28,770,757
Szavatolótőke-szükséglet (SCR)	13,821,444
A minimális tőkeszükséglet fedezeteként figyelembe vehető alapvető szavatolótőke	25,858,126
Minimális tőkeszükséglet (MCR)	4,484,812

66. táblázat Szavatoló- és minimális tőkeszükséglet és szavatoló tőke

A szavatolótőke-szükséglet kockázati modulonkénti részletes megoszlását a kockázati profilról szóló C. fejezet írja le. A nem-életbiztosítási és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázati modul részleges belső modellel számítottuk ki, az összes többi modul pedig a standard formula alapján. Egyszerűsítéseket használtunk a következő modulok, illetve részmodulok kiszámításához:

- Életbiztosítási halandósági kockázat (a portfólió egy része esetén): a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendeletének 91. cikke szerint
- Életbiztosítási rokkantsági-betegségi kockázat (a portfólió egy része esetén): a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendeletének 93. cikke szerint
- Életbiztosítási költségkockázat (a portfólió egy része esetén): a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendeletének 94. cikke szerint
- Életbiztosítási katasztrófakockázat (a portfólió egy része esetén): a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendeletének 96. cikke szerint

Az UNIQA Biztosító Zrt. nem használ biztosítóspezifikus paramétereket a szavatolótőke-szükséglet kiszámításához.

Az UNIQA Biztosító Zrt. szavatolótőke-szükséglete nem tartalmaz többlettőke-követelményt.

A minimális tőkeszükséglet egy olyan összeghatárnak felel meg, amelynél alacsonyabb figyelembe vehető alapvető szavatoló tőke esetén a szerződők és kedvezményezettek elfogadhatatlan szintű kockázatnak lennének kitéve, ha a biztosító vagy viszontbiztosító folytathatná tevékenységét. Ezt a biztosítástechnikai tartalékok, a díjelőírások és a kockázatnak kitett összegek lineáris függvényeként számoljuk ki. Nem lehet kevesebb, mint a szavatoló tőke-szükséglet 25 százaléka és nem lehet több, mint annak 45 százaléka. Vonatkozik rá a 2009/138/EK Irányelv 129(1) cikkében meghatározott abszolút alsó határ. A minimális tőkeszükségletet a Bizottság 2015/35 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelete 248–253. cikkeiben rögzített szabályoknak megfelelően számítottuk ki.

Az UNIQA Biztosító Zrt. 2020. év végi minimális tőkeszükséglete kiszámításához felhasznált kiinduló adatokkal kapcsolatos információt az alábbi táblázat mutatja be.

A nem-életbiztosítási lineáris formula kiinduló adatai	Nem-életbiztosítási tevékenység		Életbiztosítási tevékenység	
	Nettó legjobb becslés ill. egy összegben számított tartalék	Az utolsó 12 hónap nettó díjelőírása	Nettó legjobb becslés ill. egy összegben számított tartalék	Az utolsó 12 hónap nettó díjelőírása
Gyógyászati költségek térítésére vonatkozó biztosítás	-	-	-	-
Jövedelembiztosítás	440,076	3,475,527	-	-
Üzemi balesetbiztosítás	-	-	-	-
Gépjármű-felelősségbiztosítás	4,864,589	6,622,680	-	-
Egyéb gépjármű-biztosítás	1,788,939	6,648,632	-	-
Tengeri, légi és szállítási biztosítás	60,185	171,330	-	-
Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása	2,388,182	3,717,996	-	-
Általános felelősségbiztosítás	1,442,632	642,964	-	-
Hitel- és kezességvállalási biztosítás	-	-	-	-
Jogvédelmi biztosítás	536	13,822	-	-
Segítségnyújtás	108,790	470,206	-	-
Különböző pénzügyi veszteségek biztosítása	499,610	1,130,325	-	-
Nem arányos egészség-viszontbiztosítás	-	-	-	-
Nem arányos baleseti viszontbiztosítás	-	-	-	-
Nem arányos tengeri, légi és szállítási viszontbiztosítás	-	-	-	-
Nem arányos vagyon-viszontbiztosítás	-	-	-	-

67. táblázat A minimális tőkeszükséglet számításának inputjai - nem-életbiztosítások

Az életbiztosítási lineáris formula kiinduló adatai	Nem-életbiztosítási tevékenység		Életbiztosítási tevékenység	
	Nettó legjobb becslés ill. egy összegben számított tartalék	Nettó kockázatnak kitett összeg	Nettó legjobb becslés ill. egy összegben számított tartalék	Nettó kockázatnak kitett összeg
Nyereségrészesedéssel járó biztosítás – garantált szolgáltatások	-		6,914,770	
Nyereségrészesedéssel járó biztosítás – jövőbeli diskrecionális szolgáltatások	-		1,180,723	
Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött biztosítás	-		104,790,270	
Egyéb élet- és egészségbiztosítási kötelezettségek	819,599		-	
Élet(viszont)biztosítási kötelezettségek teljes kockázatnak kitett összege		23,273,305		632,961,087

68. táblázat A minimális tőkeszükséglet számításának inputjai - életbiztosítások

Minimális tőkeszükséglet: a számítás összesítése	
Lineáris formula	4,484,812
Szavatolótóke-szükséglet (SCR)	13,821,444
Felső határ	6,219,650
Alsó határ	3,455,361
Kombinált eredmény	4,484,812
A minimális tőkeszükséglet abszolút alsó határa	2,400,000
Minimális tőkeszükséglet (MCR)	4,484,812

69. táblázat A minimális tőkeszükséglet számítása

E.3 Az időtartam-alapú részvénytőke kockázati részmodul használata a szavatolótóke-szükséglet számítása során

Az UNIQA Biztosító Zrt. nem használ időtartam alapú részvénytőke kockázati részmodult a szavatolótóke-szükséglet kiszámításához.

E.4 A standard formula és az alkalmazott belső modellek közötti eltérések

Az UNIQA Biztosító Zrt. által használt részleges belső modellt az UNIQA csoport fejlesztette ki. A 2017. év végén elnyert felügyeleti engedély alapján a modellt használja az UNIQA csoport a csoport szintű

szavatolótőke-szükséglet számítására, illetve több, a csoporthoz tartozó helyi biztosítótársaság – köztük az UNIQA Biztosító Zrt. – az egyedi szintű szavatolótőke-szükséglet meghatározására.

Az UNIQA részleges belső modelljének célja a kockázatalapú tőkeszükséglet (RBC, *risk-based capital*), illetve ezzel összefüggésben annak a szavatolótőkének a meghatározása, amely képes váratlan veszteségeket elnyelni egy adott időtávon belül. Jelenleg csak a nem-életbiztosítási és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázatok tartoznak a részleges belső modellel számított kockázatok körébe. A modell lefedi az UNIQA Biztosító Zrt. teljes nem-életbiztosítási és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázatát. A szavatolótőke-szükséglet összes többi moduljának (piaci kockázat, nemteljesítési kockázat stb.) számítása a Szolvencia II standard formula szerint történik.

A részleges belső modellt az UNIQA Biztosító Zrt. különböző célokra használja. A szabályozói tőkeszükséglet számításán túl a nem-életbiztosítási és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázatokra vonatkozó eredményeit felhasználjuk a következő folyamatokban:

- Saját Kockázat- és Szavatolótőke-Értékelés (ORSA, *Own Risk and Solvency Assessment*)
- Kockázati stratégia és limitrendszer
- Profit-tesztelés
- Szavatolótőke-előrejelzés és tőketervezés
- A viszontbiztosítás hatékonyságának nyomon követése

A részleges belső modell a nem-életbiztosítási és a nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási közvetlen és viszontbiztosítási szerződések bizonytalanságát igyekszik megragadni. A modell sztochasztikus szimulációval állítja elő a nem-élet és nem-élethez hasonló egészségbiztosítási gazdasági szemléletű technikai eredmény egyéves távú valószínűségeloszlás-előrejelzését. Ezen belül modellezi a következő sztochasztikus kockázati tényezőket:

- Díjkockázat
 - Üzleti kockázat: díjtarifa-szint, években mért kockázati kitétség, működési költségek
 - Katasztrófán kívüli károk: tömeges károk és egyedi nagykárok
 - Katasztrófakárok: természeti katasztrófák és ember előidézte katasztrófák
- Tartalékkockázat
 - Tartalék-lebonyolítási eredmény

A következő táblázat bemutatja a standard formulában, illetve a részleges belső modellben használt kockázati kategóriák közötti megfeleltetéseket.

Standard Formula részmodul	Partial Internal Model	
	module	sub-module
Díj-és tartalékkockázat	=> Díjkockázat	Üzleti kockázat
	=> Díjkockázat	Katasztrófán kívüli károk kockázata
	=> Tartalékkockázat	Tartalékkockázat
Katasztrófakockázat	=> Díjkockázat	Természeti katasztrófák kockázata
	=> Díjkockázat	Ember előidézte katasztrófák kockázata
Törlési kockázat	=> Díjkockázat	Üzleti kockázat

70. táblázat A standard formula, illetve a részleges belső modell kockázati kategóriái közötti megfeleltetések

A modellezett kockázati tényezők valószínűségeloszlásainak meghatározására az alábbi módszereket alkalmazzuk:

Részleges belső modell		Alkalmazott módszerek
fő modul	részmodul	
Díj-kockázat	Üzleti kockázat	Sztochasztikus modell a díjtarifa-szint, az években mért kockázati kitettség és a működési költségek eloszlására Szerzési költségek és biztosítási adó: a modellezett díjakhoz kapcsoltn
	Katasztrófán kívüli károk kockázata	A teljes kár eloszlása tömeges károokra Kárszám-kárnagyság módszer egyedi nagykárokra
	Természeti katasztrófák kockázata	Külső természeti katasztrófamodellek a következő kockázatokra: földrengés, árvíz, téli viharok és jégverés Eseményszám-kárnagyság módszer nyári vharokra
	Ember előidézte katasztrófák kockázata	Előre definiált scenáriók rögzített bekövetkezési valószínűséggel
Tartalék-kockázat	Tartalékkockázat	A tartaléklebonyolítás modellezése

71. táblázat Valószínűségeloszlások modellezése

A részleges belső modell sztochasztikus változóinak aggregálása Gauss-kopula módszerrel történik, figyelembe véve az üzletágak és a kockázati tényezők közötti összefüggéseket. A diverzifikációra és a valószínűségi összefüggésekre vonatkozó feltételezések a modell kulcsfontosságú feltevéseinek számítanak, és ennek megfelelően ezeket rendszeresen validáljuk. A Gauss-kopula módszer korrelációs paraméterei általában a történeti megfigyelésekből származnak, és évente frissítjük őket a teljes idősort felhasználva. A kár- és veszteségeloszlások esetén a tapasztalati paramétereket minden kockázatforrás esetén az összefüggések rangsorolásán alapuló előre definiált paraméterek alapján módosítjuk, ez az úgynevezett zsugorítási módszer. A helyi sajátosságok figyelembevételére érdekében lehetőség van szakértői megítélésen alapuló módosításokra. Ezenkívül a paraméterezési módszer kizárja a veszteségforrások közötti negatív korrelációt (azaz hogy valamely portfólió vesztesége növelje a nyereség esélyét egy másik portfólióban). Másrészt az üzleti kockázat változói esetén a negatív korrelációk megengedettek (leginkább jellemzően valamely üzletág díjtarifa-szintje és években mért kockázati kitettsége között).

Az UNIQA részleges belső modelljében számított kockázatalapú tőkeszükséglet (RBC) biztonsági szintje egyéves időtávon 99,5%, mely a 200 éves visszatérési idejű veszteségnek felel meg. A díjkockázat esetén a modell a kárráfordítás végső értékén alapul az egyéves lebonyolítás helyett.

Mivel a részleges belső modell a társaság kockázatának csak egy részére terjed ki, ezt a részt összesíteni kell a fennmaradó kockázatokkal, melyeket a Szolvencia II standard formula alapján számítunk. Ez az összesítés a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendeletében szereplő 3. integrálási technika révén történik. A választott integrálási technika figyelembe veszi a részleges belső modell, illetve a belső modellben nem szereplő kockázatok közötti diverzifikációs hatást.

A részleges belső modell és a standard formula közötti fő különbségek a következők:

- A standard formula faktoralapú módszereket és determinisztikus scenáriókat kombinálva egyetlen végeredményt állít elő, amely a szavatolóőke vesztesége 99,5%-os kvantilisének felel meg. Másfelől a részleges belső modell nagy esetszámú sztochasztikus szimulációval valószínűségeloszlás-előrejelzést nyújt több alapvető biztosítástechnikai változóról, köztük a gazdasági szemléletű biztosítástechnikai eredményről.
- A standard formula egységes kockázati faktoraival szemben a részleges belső modell paraméterezése a társaság saját tapasztalatán alapul, ezért az eredmények jól tükrözik a tényleges kockázati profilt.
- A részleges belső modell lehetővé teszi a nem-arányos viszontbiztosítások kockázatcsökkentő hatásának megfelelő figyelembevételét.
- A természeti katasztrófák modellezése a részleges belső modellben részletesebb a standard formulánál (postai irányítószámnak megfelelő felbontás a CRESTA szintű helyett). Ezenkívül a részleges belső modell figyelembe vesz néhány olyan veszélynemet (jégverés), amelyet Magyarország esetén a standard formula nem fed le.
- A részleges belső modell explicit módon modellezi az üzleti kockázatot, azaz a díjak szintje, a kockázati kitettség és a működési költségek bizonytalanságát.
- A részleges belső modell a standard formulánál részletesebb üzletági felbontást használ, amely jobban igazodik a társaság portfóliójához.

A részleges belső modellben használt adatok különböző részlegektől származnak: számvitel, controlling, viszontbiztosítás, aktuáriusok, kockázatkezelés, kárrendezés és underwriting. Ezenkívül a természeti katasztrófa-modellek eredményei túlnyomórészt külső szolgáltatóktól érkeznek. Az adatminőséget egy olyan irányítási rendszer szabályozza, amely nagy súlyt helyez a modellben felhasznált adatok megfelelőségének, pontosságának és teljességének validálására.

Kockázati kategória	Input data
Üzleti kockázat	Előrejelzések adatai (tervezett díjak, kitettség és költségek): történeti és a modellezett évre vonatkozó Számviteli adatok (tényleges díjak és költségek), történeti évekre Kitettség történeti adatai üzletáganként
Díjkockázat – katasztrófán kívüli	Számvitel (pl. díjak és költségek) Előrejelzések adatai (pl. tervezett díjak és költségek) Történeti káradatok egyedi káronként(pl. díjak és költségek) Történeti biztosítási összegek és években mért kockázati kitettség Viszontbiztosítási struktúra Ki- és befizetések időbeli kifutása
Díjkockázat – katasztrófa	Természeti katasztrófák: A vállalt kockázatok és a szerződéses limitek adatai a külső modellekhez szükséges felbontásban Ember előidézte katasztrófák: Részletes biztosítási összegek és PML adatok
Tartalékkockázat	Történeti kárkifutási adatok egyedi káronként

72. táblázat Input adatok kockázati kategóriák szerint

E.5 A minimális tőkeszükséglet és a szavatolótőke-szükséglet nem teljesülése

Az UNIQA Biztosító Zrt. a 2020-as pénzügyi év során megfelelt a minimális tőkeszükségletnek és a szavatolótőke-szükségletnek.

E.6 Egyéb információk

COVID-19 járvány hatásai

A 2020-as év a Magyarországon is megjelent COVID-19 járvány árnyékában telt el. A járvány okozta helyzet jelentős hatást gyakorolt a magyarországi gazdasági helyzetre, illetve visszavette az elmúlt időszakok pozitív GDP trendjeit. Az UNIQA Biztosító Zrt. magabiztosan és rugalmasan tudott alkalmazkodni ezen változásokhoz a tőkehelyzete és a működési rugalmassága révén. Az elmúlt években szerzett üzleti transzformációs tapasztalatok biztos alapot nyújtottak a krízis megfelelő kezelésére.

UNIQA Biztosító a krízis első jeleire gyorsan reagálva felállított egy válságkezelő csapatot napi rendszerességű találkozóval, mely a következő kezdeti intézkedéseket hozta az UNIQA Csoport intézkedéseivel is összhangban:

- üzleti utak beszüntetése, magánutak monitorozása és otthoni “karantén” elrendelése az utazó kollégáknak
- kézfertőtlenítők felszerelése az épületen belül

- előkészületek a működés olyan irányú átalakítására, mely lehetővé teszi széleskörben az otthoni munkavégzést
 - az IT infrastruktúra tesztelése egy egynapos kötelező otthoni munkavégzés során
 - a fizikai jelenléteket igénylő területek beazonosítása és biztonságos munkakörnyezet megteremtése számukra
 - otthoni munkavégzés lehetőségének biztosítása azok számára, akiknek korábban ez nem volt elérhető
- megkezdtük a tőkepiacok szoros és gyakori figyelését (a megszokott mértéken túl)

Ezen gyors intézkedéseknek köszönhetően jelenleg a kollégáink mintegy 95%-a otthonról tud dolgozni, miközben ez a Társaság működését csak csekély mértékben érinti. A 2020-as év folyamán további / ad-hoc intézkedések bevezetésére került sor, az aktuális járványhelyzetnek megfelelően, mindvégig összhangban az aktuális kormányzati intézkedésekkel.

A válságkezelés második fázisaként megkezdtük a fenti jelentésben is ismertetett Kockázatkezelési folyamatokat, melynek során számos megjelenő kockázatot azonosítottunk. Ezen kockázatokra jelentenek például a következők: lehetséges halandósági hatások az életbiztosítások terén, az új üzletszerzés lassulása. Ugyanakkor ellentétes hatások is felmerülhetnek, például a Nem-életbiztosítások területén, elsősorban a gépjármű ágazatban kárgyakoriság csökkenés. A két leginkább jelentős figyelembe veendő kockázat a tőkepiacok alakulása és a devizaárfolyamok változása. A 2020-as év első negyedében bekövetkező részvénypiaci esések jelentősen megütötték a részvénybefektetéseinket, de Q2-től jelentős részvénypiaci korrekciók kezdődtek, melyek az év hátralévő részében folytatódtak.

A COVID-19 járványhelyzet jelen hatásainak elemzése túlmutat ezen jelentés keretein. Ezek részletes bemutatására a következő ORSA jelentésben kerül sor.

Ábrajegyzék

1. ábra Portfólió szegmensek 2020-es bruttó díjelőírás alapján.....	5
2. ábra Tőkeszükséglet és szavatoló tőke (Ezer HUF).....	7
3. ábra Az UNIQA Biztosító Zrt. tulajdonosi szerkezete	9
4. ábra Az Igazgatóság felelősségi köreinek elosztása	21
5. ábra Bizottságok áttekintése	22
6. ábra Aktuáriusi feladatkör	24
7. ábra Kockázatkezelési feladatkör	25
8. ábra Megfelelőségi feladatkör	26
9. ábra Belső ellenőrzési feladatkör	27
10. ábra A kockázatkezelési rendszer szervezeti felépítése	34
11. ábra Kockázatkezelési folyamat	36
12. ábra A szavatoló tőke-szükséglet szerkezete.....	49
13. ábra Nettó eszközérték módszer	55
14. ábra Nem befektetési egységhez kötött befektetési portfólió eszközallokációja	62
15. ábra Befektetési egységhez kötött portfólió eszközallokációja.....	62
16. ábra Nem-életbiztosítási és NSLT egészségbiztosítás biztosítástechnikai tartalékai	91
17. ábra Élet- és egészségbiztosítás (SLT) technikai tartalékai (eHUF)	98
18. ábra A szavatoló tőke veszteségviselő képessége	106
19. ábra Az UNIQA Biztosító Zrt. szavatoló tőkéjére jellemző minőségi kritériumok szintek szerint .	107

Táblázatok listája

1. táblázat Az UNIQA Biztosító Zrt. leányvállalatai	10
2. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág	13
3. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág	13
4. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág	14
5. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág	14
6. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág	15
7. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Nem-Élet üzletág	15
8. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág	15
9. táblázat Nettó díjelőírás, kárráfordítás és költségek – Élet üzletág	15
10. táblázat Bruttó díjelőírás, kárráfordítás és költségek ágazatonként - Összesen	16
11. táblázat Befektetés (nettó) bevétele [ezer Ft] a helyi számvitel szerint	17
12. táblázat Egyéb költségek	18
13. táblázat Kockázati étvágy	35
14. táblázat Kiszervezett tevékenységek	47
15. táblázat Kockázati profil – a szavatolótké-szükséglet összetétele	50
16. táblázat A nem-életbiztosítási kockázat és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási kockázat moduljának összetétele	52
17. táblázat Életbiztosítási kockázat	53
18. táblázat Az egészségbiztosítási kockázati modul összetétele	54
19. táblázat Az egészségbiztosítási kockázati modul összetétele - részletek	54
20. táblázat Kockázati részmodulonként alkalmazott sokkók	56
21. táblázat A piaci kockázat részmoduljai	61
22. táblázat A piaci kockázat tőkeszükséglete	63
23. táblázat A hitelkockázat tőkeszükséglete	68
24. táblázat Jövőbeli díjakban foglalt várható nyereség	70
25. táblázat Működési kockázat szavatoló-tőkeszükséglete	71
26. táblázat Érzékenységek, stressz tesztek és scenáriók definíciói	73
27. táblázat Értékelt érzékenységek, stressz tesztek és scenáriók listája	74
28. táblázat Scenáriók eredményei	76
29. táblázat Devizaárfolyamok	78
30. táblázat A társaság eszközei 2020. december 31 fordulónapon	79
31. táblázat Halasztott szerzési költségek	80
32. táblázat Immateriális javak	80
33. táblázat Halasztott adókövetelések	81
34. táblázat Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések	81
35. táblázat Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is	82
36. táblázat Kötvények	83
37. táblázat Értékpapírokkal foglalkozó kollektív befektetési vállalkozások	83
38. táblázat Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök	84
39. táblázat Hitelek és jelzáloghitelek	84
40. táblázat Viszontbiztosítási szerződésekből megtérülő összegek	84
41. táblázat Biztosítási és biztosításközvetítőikkel szembeni követelések	86
42. táblázat Viszontbiztosítási követelések	86

43. táblázat Követelések (kereskedési, nem biztosítási)	86
44. táblázat Készpénz és készpénz-egyenértékesek	87
45. táblázat Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök	87
46. táblázat Technikai tartalékok értékelése	88
47. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalékok értékelése	92
48. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalékok összehasonlítása	93
49. táblázat Biztosítástechnikai tartalékok a legnagyobb nem-élet üzletágakra vonatkoztatva	93
50. táblázat Kamatláb feltételezések	97
51. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalék értékelése	99
52. táblázat Bruttó biztosítástechnikai tartalékok összehasonlítása	100
53. táblázat Élet-, Nem-élet és Egészségbiztosítás biztosítástechnikai tartalékai (volatilitási kiigazítás)	100
54. táblázat Egyéb kötelezettségek	101
55. táblázat Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok	102
56. táblázat Halasztott adókötelezettség	102
57. táblázat Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni kötelezettségek	102
58. táblázat Vizsontbiztosítási kötelezettségek	103
59. táblázat Kötelezettségek (kereskedési, nem biztosítási)	103
60. táblázat Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek	103
61. táblázat A helyi számviteli előírások szerinti saját tőke összehasonlítása a szavatoló tőkével ...	107
62. táblázat A szavatoló tőkével kapcsolatos információk	108
63. táblázat Szavatoló tőke a jelentési időszakban	109
64. táblázat Tekintetbe vehető szavatoló tőke (általános)	109
65. táblázat Tekintetbe vehető szavatoló tőke 2020. december 31-én	109
66. táblázat Szavatoló- és minimális tőkeszükséglet és szavatoló tőke	110
67. táblázat A minimális tőkeszükséglet számításának inputjai - nem-életbiztosítások	112
68. táblázat A minimális tőkeszükséglet számításának inputjai - életbiztosítások	112
69. táblázat A minimális tőkeszükséglet számítása	112
70. táblázat A standard formula, illetve a részleges belső modell kockázati kategóriái közötti megfeleltetések	114
71. táblázat Valószínűségeloszlások modellezése	114
72. táblázat Input adatok kockázati kategóriák szerint	116

I. Melléklet – Az SFCR-ra vonatkozó szabályozói követelmények

Az alábbi bekezdésekben összefoglaljuk az SFCR-ra vonatkozó szabályozói követelményeket, amelyeknek a jelentés megfelel. Ezen szabályozói követelmények mellett jelen dokumentum megfelel a 2009/138/EK Irányelv (1. szint) 51. és 56. cikkének is.

A. fejezet

Ez a fejezet a társaság üzleti tevékenységéről és teljesítményéről tartalmaz információkat a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete (2. szint) 293. cikke valamint az EIOPA-BoS-15/109 (3. szint) 1. és 2. iránymutatása szerint.

B. fejezet

Ez a fejezet a társaság irányítási rendszeréről tartalmaz információkat a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete (2. szint) 294. cikke valamint az EIOPA-BoS-15/109 (3. szint) 3. és 4. iránymutatása szerint.

C. fejezet

Ez a fejezet a társaság kockázati profiljáról tartalmaz információkat a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete (2. szint) 295. cikke valamint az EIOPA-BoS-15/109 (3. szint) 5. iránymutatása szerint.

D. fejezet

Ez a fejezet a Szolvencia II céljára végzett értékelés követelményeiről tartalmaz információkat a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete (2. szint) 296. cikke valamint az EIOPA-BoS-15/109 (3. szint) 6-10. iránymutatása szerint.

E. fejezet

Ez a fejezet a társaság tőkekezeléséről tartalmaz információkat a Bizottság (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelete (2. szint) 297. és 298. cikke valamint az EIOPA-BoS-15/109 (3. szint) 11-13. iránymutatása szerint.

II. Melléklet - Adatszolgáltatási táblák

Ebben a mellékletben a következő adatszolgáltatási táblákat (QRT-eket) jelenítjük meg:

- S.02.01.02 Mérleg
- S.05.01.02 Biztosítási díjak, kárigények és ráfordítások üzletáganként
- S.05.02.01 Biztosítási díjak, kárigények és költségek országonként
- S.12.01.02 Életbiztosítási és egészségbiztosítási SLT biztosítástechnikai tartalékok
- S.17.01.02 Nem-életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó biztosítástechnikai tartalékok
- S.19.01.21 Nem-életbiztosítási kárigények, Nem-életbiztosítási üzletágak összesen
- S.22.01.21 A hosszú távú garanciákhoz kapcsolódó és átmeneti intézkedések hatása
- S.23.01.01 Szavatoló tőke
- S.25.02.01 Szavatoló tőke-szükséglet – a standard formulát és részleges belső modellt alkalmazó biztosítók esetén
- S.28.02.01 Minimális tőkeszükséglet – életbiztosítási és nem-életbiztosítási tevékenységet egyaránt végző biztosítók és viszontbiztosítók esetén

S.02.01.02: Mérleg

	Szolvencia II. szerinti érték	
		C0010
Eszközök		
Immateriális javak	R0030	
Halasztott adókövetelések	R0040	
Nyugdíjszolgáltatások többlete	R0050	
Saját használatú ingatlanok, gépek és berendezések	R0060	1,101,950
Befektetések (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök kivételével)	R0070	41,775,939
Ingatlanok (a saját használatú ingatlanok kivételével)	R0080	
Kapcsolt vállalkozásokban fennálló részesedési viszonyok, ideértve a részesedéseket is	R0090	1,142,101
Részvények	R0100	
Részvények – tőzsdén jegyzett részvények	R0110	
Részvények – tőzsdén nem jegyzett részvények	R0120	
Kötvények	R0130	40,269,848
Államkötvények	R0140	38,845,355
Vállalati kötvények	R0150	1,424,493
Strukturált értékpapírok	R0160	
Biztosítékkal fedezett értékpapírok	R0170	
Kollektív befektetési vállalkozások	R0180	363,853
Származtatott termékek	R0190	137
Betétek, a készpénz-egyenértékesek kivételével	R0200	
Egyéb befektetések	R0210	
Az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó eszközök	R0220	117,930,739
Hitelek és jelzáloghitelek	R0230	11,220
Biztosítási kötvényekhez kapcsolódó hitelek	R0240	11,169
Magánszemélyeknek nyújtott hitelek és jelzáloghitelek	R0250	50
Egyéb hitelek és jelzáloghitelek	R0260	
Viszontbiztosítási szerződésekből megtérülő összegek, melyből:	R0270	10,289,732
Nem-életbiztosítás és nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás	R0280	8,537,815
Nem-életbiztosítás az egészségbiztosítás kivételével	R0290	8,542,325
Nem-életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás	R0300	-4,510
Életbiztosítási és az életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási szerződések, az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével	R0310	1,751,770
Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítási szerződések	R0320	18,588
Életbiztosítási szerződések, az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével	R0330	1,733,182
Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződések	R0340	147
Viszontbiztosításba vett biztosítási ügyletből származó letéti követelések	R0350	
Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni követelések	R0360	2,400,090
Viszontbiztosítási követelések	R0370	681,533
Követelések (kereskedési, nem biztosítási)	R0380	577,327
Saját részvények (közvetlenül birtokolt)	R0390	
Szavatolótoke-elemek vagy lehívott, de még be nem fizetett indulótóke tekintetében esedékes összegek	R0400	
Készpénz és készpénz-egyenértékesek	R0410	3,997,369
Egyéb, máshol nem kimutatott eszközök	R0420	1,834,939
Eszközök összesen	R0500	180,600,839

	Solvency II value
Kötelezettségek	C0010
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések	R0510 20,663,459
Biztosítástechnikai tartalékok – nem-életbiztosítási szerződések (az egészségbiztosítási szerződések kivételével)	R0520 20,226,000
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	R0530
Legjobb becslés	R0540 19,695,788
Kockázati ráhagyás	R0550 530,212
Biztosítástechnikai tartalékok – Egészségbiztosítás (a nem-életbiztosításhoz hasonló szerződések)	R0560 437,459
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	R0570
Legjobb becslés	R0580 435,566
Kockázati ráhagyás	R0590 1,893
Biztosítástechnikai tartalékok – Életbiztosítás (az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	R0600 11,087,101
Biztosítástechnikai tartalékok – Egészségbiztosítás (életbiztosításhoz hasonló szerződések)	R0610 -6,564
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	R0620
Legjobb becslés	R0630 -11,589
Kockázati ráhagyás	R0640 5,025
Biztosítástechnikai tartalékok – Életbiztosítási szerződések (az egészségbiztosítási és az indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás kivételével)	R0650 11,093,665
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	R0660
Legjobb becslés	R0670 10,619,986
Kockázati ráhagyás	R0680 473,679
Biztosítástechnikai tartalékok – Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	R0690 108,023,518
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok	R0700
Legjobb becslés	R0710 104,790,418
Kockázati ráhagyás	R0720 3,233,101
Egyéb biztosítástechnikai tartalékok	R0730
Függő kötelezettségek	R0740
Biztosítástechnikai tartalékokon kívüli tartalékok	R0750
Nyugdíjszolgáltatási kötelezettségek	R0760
Viszontbiztosítókkal szembeni letéti kötelezettségek	R0770 23,180
Halasztott adókötelezettség	R0780 1,494,372
Származtatott termékek	R0790
Hitelintézetekkel szemben fennálló kötelezettségek	R0800
A hitelintézetekkel szemben fennálló kötelezettségektől eltérő pénzügyi kötelezettségek	R0810 29,958
Biztosítási és biztosításközvetítőkkal szembeni kötelezettségek	R0820 5,959,220
Viszontbiztosítási kötelezettségek	R0830 1,372,871
Kötelezettség (kereskedési, nem biztosítási)	R0840 1,237,348
Alárendelt kötelezettségek	R0850 3,809,593
Az alapvető szavatoló tőkéhez nem tartozó alárendelt kötelezettségek	R0860
Az alapvető szavatoló tőkéhez tartozó alárendelt kötelezettségek	R0870 3,809,593
Egyéb, máshol nem kimutatott kötelezettségek	R0880 1,279,056
Kötelezettségek összesen	R0900 154,979,676
Az eszközök kötelezettségeket meghaladó többlete	R1000 25,621,163

S.05.01.02 Biztosítási díjak, kárigények és ráfordítások üzletáganként

		A következő üzletágakban: nem-életbiztosítási és viszontbiztosítási kötelezettségek (direkt biztosítás és aktív arányos viszontbiztosítás)								
		Gyógyászati költségek térítésére vonatkozó biztosítás	Jóvedelem-biztosítás	Üzemi baleset-biztosítás	Gépjármű-felelősség-biztosítás	Egyéb gépjármű-biztosítás	Tengeri, légi és szállítási biztosítás	Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása	Általános felelősség-biztosítás	Hitel- és kezességvállalási biztosítás
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Díjelőírás										
Bruttó – Direkt biztosítás	R0110		3,721,130		13,904,114	14,311,477	454,671	9,879,778	2,187,290	
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0120							272,787	17,406	
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0130									
Viszontbiztosítók részese	R0140		245,603		7,281,433	7,662,844	283,341	6,434,568	1,561,732	
Nettó	R0200		3,475,527		6,622,680	6,648,632	171,330	3,717,996	642,964	
Megszolgált díjak										
Bruttó – Direkt biztosítás	R0210		3,531,822		14,273,562	14,206,660	450,596	9,593,567	2,252,598	
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0220		2,880					263,539	17,558	
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0230									
Viszontbiztosítók részese	R0240		245,657		7,465,991	7,609,737	281,113	6,314,300	1,614,259	
Nettó	R0300		3,289,045		6,807,570	6,596,923	169,483	3,542,806	655,897	
Kárráfordítás										
Bruttó – Direkt biztosítás	R0310		979,542		5,980,551	7,377,295	52,977	3,522,751	838,541	
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0320		10,496		-1,027			65,494	-781	
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0330									
Viszontbiztosítók részese	R0340		54,602		3,497,994	3,678,770	26,940	2,124,809	502,481	
Nettó	R0400		935,436		2,481,531	3,698,525	26,037	1,463,436	335,279	
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások										
Bruttó – Direkt biztosítás	R0410		-59,523		-181,549	4,275	10,124	-7,824	-28,395	
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0420									
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0430									
Viszontbiztosítók részese	R0440		249		-88,820	1,843	5,062	-5,702	-16,131	
Nettó	R0500		-59,771		-92,729	2,432	5,062	-2,123	-12,264	
Felmerült költségek	R0550		1,777,882		1,065,660	775,709	79,024	1,315,665	455,828	
Egyéb költségek	R1200									
Összes költség	R1300									

		A következő üzletágakban: nem-életbiztosítási és viszontbiztosítási kötelezettségek (direkt biztosítás és aktív arányos viszontbiztosítás)			A következő üzletágakban: aktív nem arányos viszontbiztosítás				Összesen
		Jogvédelmi biztosítás	Segítség-nyújtás	Különböző pénzügyi veszteségek	Egészség-biztosítás	Baleset-biztosítás	Tengeri, légi és szállítási biztosítás	Vagyon-biztosítás	C0200
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Díjelőírás									
Bruttó – Direkt biztosítás	R0110	13,822	472,086	2,222,391					47,166,758
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0120			330,917					621,109
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0130								
Viszontbiztosítók részese	R0140		1,881	1,422,983					24,894,384
Nettó	R0200	13,822	470,206	1,130,325					22,893,483
Megszolgált díjak									
Bruttó – Direkt biztosítás	R0210	14,262	501,144	2,021,624					46,845,835
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0220			285,397					569,374
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0230								
Viszontbiztosítók részese	R0240		2,795	1,300,747	0	0	0	0	24,834,599
Nettó	R0300	14,262	498,350	1,006,275	0	0	0	0	22,580,610
Kárráfordítás									
Bruttó – Direkt biztosítás	R0310	14,389	65,490	514,941					19,346,479
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0320			190					74,372
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0330								
Viszontbiztosítók részese	R0340		8,750	179,651	0	0	0	0	10,073,997
Nettó	R0400	14,389	56,740	335,480	0	0	0	0	9,346,854
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások									
Bruttó – Direkt biztosítás	R0410		29,379	4,191					-229,322
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0420								
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0430								
Viszontbiztosítók részese	R0440			2,015	0	0	0	0	-101,484
Nettó	R0500		29,379	2,176	0	0	0	0	-127,838
Felmerült költségek	R0550	1,464	396,709	561,735	0	0	0	0	6,429,675
Egyéb költségek	R1200								199,623
Összes költség	R1300								6,629,298

		A következő üzletágakban: életbiztosítási kötelezettségek					Élet- viszontbiztosítási		Összesen	
		Egészség- biztosítás	Nyereség- részesedéssel járó biztosítás	Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás	Egyéb életbiztosítás	Nem- életbiztosítási szerződések-ből eredő és egészség- biztosítási kötelezett- ségekhez kapcsolódó járdék	Nem- életbiztosítási szerződések-ből eredő és egészség- biztosítási kötelezett- ségek-től eltérő biztosítási kötelezett- ségekhez kapcsolódó járdék	Egészség- viszont- biztosítás	Élet- viszont- biztosítás	
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Dijelőírás										
Bruttó	R1410	892.405	1.237.291	23.714.939	1.959.435					27.804.070
Viszontbiztosítók részesedése	R1420	121.628	255.346		12.410					389.384
Nettó	R1500	770.777	981.946	23.714.939	1.947.025					27.414.686
Megszolgált díjak		0	0	0	0					
Bruttó	R1510	888.601	1.248.369	23.714.939	1.957.684					27.809.593
Viszontbiztosítók részesedése	R1520	118.254	255.346		12.436					386.036
Nettó	R1600	770.347	993.023	23.714.939	1.945.247					27.423.556
Kárráfordítás		0	0	0	0					
Bruttó	R1610	353.843	2.227.687	14.134.363	488.221					17.184.114
Viszontbiztosítók részesedése	R1620				86.279					86.279
Nettó	R1700	353.843	2.227.687	14.134.363	381.942					17.097.835
Az egyéb biztosítástechnikai tartalékokat érintő változások										
Bruttó	R1710		1.097.679	-16.246.813						-15.149.134
Viszontbiztosítók részesedése	R1720		9							9
Nettó	R1800		1.097.669	-16.246.813						-15.149.143
Felmerült költségek	R1900	4.653	1.519.334	4.515.946	8.420					6.048.352
Egyéb költségek	R2500									2.314
Összes költség	R2600									6.050.666

S.05.02.01 Biztosítási díjak, kárigények és költségek országonként

		Székhely szerinti ország	Az öt legjelentősebb ország (a bruttó díjelőírás összege alapján) – nem-életbiztosítási kötelezettségek					Az öt legjelentősebb ország és a székhely szerinti ország összesen
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
	R0110							
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Díjelőírás								
Bruttó – Direkt biztosítás	R0110	47,155,239						47,165,796
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0120	621,109						621,109
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0130							
Viszontbiztosítók részese	R0140	24,888,200						24,893,837
Nettó	R0200	22,888,147						22,893,069
Megszolgált díjak								
Bruttó – Direkt biztosítás	R0210	46,834,316						46,844,873
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0220	569,374						569,374
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0230							
Viszontbiztosítók részese	R0240	24,828,415						24,834,051
Nettó	R0300	22,575,275						22,580,196
Kárráfordítás								
Bruttó – Direkt biztosítás	R0310	19,321,104						19,339,402
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0320	74,372						74,372
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0330							
Viszontbiztosítók részese	R0340	-229,322						-229,322
Nettó	R0400							
Az egyéb biztosítás-technikai tartálokokat érintő változások								
Bruttó – Direkt biztosítás	R0410	-229,322						-229,322
Bruttó – Aktív arányos viszontbiztosítás	R0420							
Bruttó – Aktív nem arányos viszontbiztosítás	R0430							
Viszontbiztosítók részese	R0440	-101,484						-101,484
Nettó	R0500	-127,838						-127,838
Felmerült költségek	R0550	6,429,675						6,429,675
Egyéb költségek	R1200							199,623
Összes költség	R1300							6,629,298

		Home Country	Top 5 countries (by amount of gross premiums written) — life obligations					Total Top 5 and home country
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
	R0110							
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Díjelőírás								
Bruttó	R1410	27,804,070						27,804,070
Viszontbiztosítók részese	R1420	389,384						389,384
Nettó	R1500	27,414,686						27,414,686
Megszolgált díjak								
Bruttó	R1510	27,809,593						27,809,593
Viszontbiztosítók részese	R1520	386,036						386,036
Nettó	R1600	27,423,556						27,423,556
Kárráfordítás								
Bruttó	R1610	17,168,389						17,184,114
Viszontbiztosítók részese	R1620	86,279						86,279
Nettó	R1700	17,082,110						17,097,835
Az egyéb biztosítás-technikai tartálokokat érintő változások								
Bruttó	R1710	-15,149,134						-15,149,134
Viszontbiztosítók részese	R1720	9						9
Nettó	R1800	-15,149,143						-15,149,143
Felmerült költségek	R1900	6,048,352						6,048,352
Egyéb költségek	R2500							2,314
Összes költség	R2600							6,050,666

S.12.01.02 Életbiztosítási és egészségbiztosítási SLT biztosítástechnikai tartalékok

Nyerésgrézesezással járó biztosítás	Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítás				Egyéb életbiztosítás			Nem-életbiztosítási szerződésekből eredő és egészségbiztosítási kötelezettségektől eltérő biztosítási kötelezettségekhez kapcsolódó járadékok	Aktív viszontbiztosítás	Összesen (Életbiztosítási szerződések az egészségbiztosítási szerződések kivételével, a befektetési egységekhez kötött életbiztosítási szerződésekkel együtt)
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080			
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok										
R0010										
R0020										
Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékokhoz kapcsolódó, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után										
A legjobb becslés és a kockázati ráhagyás összegeként kiszámított biztosítástechnikai tartalékok										
Legjobb becslés										
Bruttó legjobb becslés										
R0030	8,095,719		104,790,418			434,793	-470,409	2,559,883		115,410,403
R0080	227		147			22,849		1,710,106		1,733,329
Legjobb becslés mínusz a viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egység szerződéseiből és a pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege	8,095,492		104,790,270			411,944	-470,409	849,777		113,677,074
Kockázati ráhagyás	155,365	3,233,101			221,018			97,296		3,706,780
Az átmeneti intézkedések hatása a biztosítástechnikai tartalékokra										
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok										
Legjobb becslés										
Kockázati ráhagyás										
Biztosítástechnikai tartalékok összesen	8,251,084	108,023,518			185,402			2,657,180		119,117,184

Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok

Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékokhoz kapcsolódó, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után

A legjobb becslés és a kockázati ráhagyás összegeként kiszámított biztosítástechnikai tartalékok
Legjobb becslés
Bruttó legjobb becslés

Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után

Legjobb becslés mínusz a viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egység szerződéseiből és a pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege

Kockázati ráhagyás
Az átmeneti intézkedések hatása a biztosítástechnikai tartalékokra

Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok

Legjobb becslés

Kockázati ráhagyás

Biztosítástechnikai tartalékok összesen

Egészségbiztosítás (direkt biztosítás)						
	Opciót és garanciát nem tartalmazó szerződések	Opciót vagy garanciát tartalmazó szerződések	Nem-életbiztosítási szerződésekből eredő és egészségbiztosítási kötelezettségekhez kapcsolódó járadékok	Egészség- viszontbiztosítás (aktív viszontbiztosítás)	Összesen (Életbiztosításhoz hasonló egészségbiztosítás)	
	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
R0010						
R0020						
R0030		-11,589				-11,589
R0080		18,588				18,588
R0090		-30,177				-30,177
R0100						5,025
R0110						
R0120						
R0130						
R0200	-6,564					-6,564

S.17.01.02 Nem-életbiztosítási szerződésekhez kapcsolódó biztosítástechnikai tartalékok

Direkt biztosítás és aktív arányos viszontbiztosítás								
Gyógyászati költségek térítésére vonatkozó biztosítás	Jövedelembiztosítás	Üzemi balesetbiztosítás	Gépjármű-felelősségbiztosítás	Egyéb gépjármű-biztosítás	Tengeri, légi és szállítási biztosítás	Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása	Általános felelősségbiztosítás	Hitel- és kezességvállalási biztosítás
C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok								
Visontbiztosítási szerződések / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékokhoz kapcsolódó, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után								
A legjobb becslés és a kockázati ráhagyás összegeként kiszámított biztosítástechnikai tartalékok								
Legjobb becslés								
Díjtartalékok								
Bruttó	133,312		2,493,080	2,182,995	-15,242	2,395,313	347,261	
Visontbiztosítási szerződések / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítés miatti várható veszteségekkel való kiigazítás után	-28,191		486,889	901,417	-54,545	898,946	-121,132	
Díjtartalékok nettó legjobb becslése	161,504		2,006,191	1,281,578	39,303	1,496,368	468,393	
Függőkár-tartalék								
Bruttó	302,254		6,616,139	998,560	108,113	1,829,370	2,032,374	
Visontbiztosítási szerződések / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítés miatti várható veszteségekkel való kiigazítás után	23,682		3,757,741	491,199	87,231	937,556	1,058,134	
Függőkár-tartalék nettó legjobb becslése	278,572		2,858,398	507,361	20,882	891,814	974,240	
Legjobb becslés összesen – bruttó	435,566		9,109,219	3,181,555	92,871	4,224,683	2,379,634	
Legjobb becslés összesen – nettó	440,076		4,864,589	1,788,939	60,185	2,388,182	1,442,632	
Kockázati ráhagyás	1,893		245,137	95,593	961	136,323	39,594	
Az átmeneti intézkedések hatása a biztosítástechnikai tartalékokra								
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok								
Legjobb becslés								
Kockázati ráhagyás								
Biztosítástechnikai tartalékok összesen								
Biztosítástechnikai tartalékok összesen	437,459		9,354,356	3,277,148	93,832	4,361,007	2,419,228	
Visontbiztosítási szerződések / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után	-4,510		4,244,630	1,392,616	32,686	1,836,501	937,002	
Biztosítástechnikai tartalékok mínusz a viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egység szerződéseiből és a pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összesen	441,968		5,109,726	1,884,532	61,146	2,524,505	1,482,226	

	Direkt biztosítás és aktív arányos viszontbiztosítás			Aktív nem arányos viszontbiztosítás			Nem-életbiztosítási kötelezettségek összesen	
	Jogvédelmi biztosítás	Segítségnyújtás	Különböző pénzügyi veszteségek	Nem arányos egészség- viszontbiztosítás	Nem arányos baleseti viszontbiztosítás	Nem arányos tengeri, légi és szállítási viszontbiztosítás		Nem arányos vagyon- viszontbiztosítás
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok								
Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékokhoz kapcsolódó, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után								
A legjobb becslés és a kockázati ráhagyás összegeként kiszámított biztosítástechnikai tartalékok								
Legjobb becslés								
Díjtartalékok								
Bruttó	536	70,410	377,692					7,985,357
Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítés miatti várható veszteségekkel való kiigazítás után			-730					2,082,653
Díjtartalékok nettó legjobb becslése	536	70,410	378,422					5,902,704
Függőkár-tartalék								
Bruttó		38,380	220,808					12,145,997
Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítés miatti várható veszteségekkel való kiigazítás után			99,620					6,455,162
Függőkár-tartalék nettó legjobb becslése		38,380	121,188					5,690,835
Legjobb becslés összesen – bruttó	536	108,790	598,500					20,131,354
Legjobb becslés összesen – nettó	536	108,790	499,610					11,593,539
Kockázati ráhagyás		135	12,470					532,105
Az átmeneti intézkedések hatása a biztosítástechnikai tartalékokra								
Egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok								
Legjobb becslés								
Kockázati ráhagyás								
Biztosítástechnikai tartalékok összesen								
Biztosítástechnikai tartalékok összesen	536	108,925	610,970					20,663,459
Viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egységek szerződéseiből és pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összege, a partner-nemteljesítésből eredő várható veszteségek miatti kiigazítás után			98,890					8,537,815
Biztosítástechnikai tartalékok mínusz a viszontbiztosítási szerződésekből / különleges célú gazdasági egység szerződéseiből és a pénzügyi viszontbiztosítási szerződésekből való megtérülések összesen	536	108,925	512,080					12,125,644

S.19.01.21 Nem-életbiztosítási kárigények, Nem-életbiztosítási üzletágak összese

Kárbekövetkezés éve / kockázatvállalás éve	Z0010	Kárbekövetkezés éve
---	--------------	------------------------

Bruttó kifizetett kárigény (nem kumulatív)
(abszolút összeg)

Év	Kifizetési év											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	
Korábbi évek												89,610
R0100												
N-9	R0160	11,310,430	3,508,687	497,012	220,430	102,697	127,976	71,332	108,626	93,664	41,073	
N-8	R0170	11,945,101	3,658,425	631,356	402,226	260,267	106,927	250,613	725,653	117,850		
N-7	R0180	11,917,100	4,112,565	747,985	357,242	147,608	165,735	370,901	64,708			
N-6	R0190	11,531,847	4,282,871	857,028	448,482	259,568	236,699	348,526				
N-5	R0200	10,125,593	5,065,671	878,992	322,936	168,322	126,519					
N-4	R0210	10,603,006	4,028,581	929,765	543,985	205,779						
N-3	R0220	12,463,585	5,253,928	879,087	711,003							
N-2	R0230	13,769,203	5,616,379	1,022,615								
N-1	R0240	14,694,156	4,612,363									
N	R0250	14,683,581										

	Tárgyév	Évek összesítve (kumulatív)
	C0170	C0180
R0100	89,610	98,812,505
R0160	41,073	16,081,928
R0170	117,850	18,098,418
R0180	64,708	17,883,845
R0190	348,526	17,965,021
R0200	126,519	16,688,034
R0210	205,779	16,311,116
R0220	711,003	19,307,602
R0230	1,022,615	20,408,197
R0240	4,612,363	19,306,519
R0250	14,683,581	14,683,581
Összesen	22,023,627	275,546,768

Függőkar-tartalék bruttó nem diszkontált legjobb becslése
(abszolút összeg)

Év	Kifizetési év											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	
	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	
Korábbi évek												411,148
R0100												
N-9	R0160										181,608	
N-8	R0170											
N-7	R0180											
N-6	R0190							566,841				
N-5	R0200						861,579					
N-4	R0210					220,296						
N-3	R0220				383,510							
N-2	R0230			1,183,329								
N-1	R0240		1,283,795									
N	R0250	4,982,935										

	Év vége (diszkontált adatok)
	C0360
R0100	391,257
R0160	161,758
R0170	154,063
R0180	125,149
R0190	568,050
R0200	902,262
R0210	230,276
R0220	649,405
R0230	1,434,875
R0240	1,562,679
R0250	5,405,345
Összesen	11,585,117

S.22.01.21 A hosszú távú garanciákhoz kapcsolódó és átmeneti intézkedések hatása

		A hosszú távú garanciákhoz kapcsolódó és átmeneti intézkedések alkalmazásával kapott összeg	Az átmeneti intézkedések biztosítástechnikai tartalékokra gyakorolt hatása	Az átmeneti intézkedések kamatlábra gyakorolt hatása	A nullára állított volatilitási kiigazítás hatása	A nullára állított illeszkedési kiigazítás hatása
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Biztosítástechnikai tartalékok	R0010	139,774,079			10,724	
Alapvető szavatoló tőke	R0020	28,770,757			-6,744	
A szavatolótőke-szükségletnek való megfelelés szempontjából figyelembe vehető szavatoló tőke	R0050	28,770,757			-6,744	
Szavatolótőke-szükséglet	R0090	13,821,444			5,440	
A minimális tőkeszükségletnek való megfelelés szempontjából figyelembe vehető szavatoló tőke	R0100	25,858,126			-6,524	
Minimális tőkeszükséglet	R0110	4,484,812			1,101	

S.23.01.01 Szavatoló tőke

	Összesen	1. szint – korlátlan	1. szint – korlátozott	2. szint	3. szint
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Alapvető szavatoló tőke összege a más pénzügyi szektorbeli részesedések miatti, az (EU) 2015/35 felhatalmazáson alapuló rendelet 68. cikke szerinti levonások előtt					
Tőzsrészesvénnytőke (saját részesvényekkel együtt)	R0010	4,079,160	4,079,160		
A tőzsrészesvénnytőkehez kapcsolódó tőketartalék	R0030	4,605,922	4,605,922		
Induló tőke, tagsági hozzájárulás vagy ezekkel egyenértékű alapvető szavatoló-tőke-elemek biztosító egyesületek és egyesületi formához hasonlóan működő biztosítók esetén	R0040				
Alárendelt egyesületi tagi számlák	R0050				
Nyereségrészesedésből származó szavatoló tőke	R0070				
Elsőbbségi részesvények	R0090				
Az elsőbbségi részesvényekhez kapcsolódó tőketartalék	R0110				
Átértékelési tartalék	R0130	16,276,081	16,276,081		
Alárendelt kötelezettségek	R0140	3,809,593		3,809,593	
A nettó halasztott adókövetelések értékével megegyező összeg	R0160				
A felügyeleti hatóság által alapvető szavatoló tőkeként jóváhagyott, fent nem említett egyéb szavatoló-tőke-elemek	R0180				
A pénzügyi beszámolóban szereplő szavatoló-tőke-elemek, amelyek átértékelési tartalékként nem kimutathatók és nem felelnek meg a szavatoló tőke Szolvencia II. szerinti kritériumainak					
A pénzügyi beszámolóban szereplő szavatoló-tőke-elemek, amelyek átértékelési tartalékként nem kimutathatók és nem felelnek meg a szavatoló tőke Szolvencia II. szerinti kritériumainak	R0220				
Levonások					
A pénz- és hitelintézetekben fennálló részesedések miatti levonások	R0230				
Összes alapvető szavatoló tőke a levonások után	R0290	28,770,757	24,961,163	3,809,593	
Kiegészítő szavatoló tőke					
Igény szerint lehívható befizetetlen és lehívatlan tőzsrészesvénnytőke	R0300				
Igény szerint lehívható befizetetlen és lehívatlan induló tőke, tagsági hozzájárulás vagy ezekkel egyenértékű alapvető szavatoló-tőke-elemek biztosító egyesületek és egyesületi formához hasonlóan működő biztosítók esetén	R0310				
Igény szerint lehívható befizetetlen és lehívatlan elsőbbségi részesvények	R0320				
Jogilag kötelező erejű kötelezettségvállalás az alárendelt kötelezettségek igény szerinti lejegyzésére és kifizetésére	R0330				
Akkreditívek és garanciák a 2009/138/EK irányelv 96. cikkének (2) bekezdése szerint	R0340				
Akkreditívek és garanciák, amelyek nem tartoznak a 2009/138/EK irányelv 96. cikke (2) bekezdésének hatálya alá	R0350				
Pótlólagos tagi befizetési kötelezettségek a 2009/138/EK irányelv 96. cikke (3) bekezdésének első albekezdése alapján	R0360				
Pótlólagos tagi befizetési kötelezettségek – a 2009/138/EK irányelv 96. cikke (3) bekezdésének első albekezdése alapján előírtól eltérő pótlólagos tagi befizetési kötelezettségek	R0370				
Egyéb kiegészítő szavatoló-tőke-elemek	R0390				
Kiegészítő szavatoló tőke összesen	R0400				
Rendelkezésre álló és figyelembe vehető szavatoló tőke					
A szavatoló-tőke-szükségletnek való megfelelés szempontjából rendelkezésre álló szavatoló tőke összesen	R0500	28,770,757	24,961,163	3,809,593	
A minimális tőkeszükségletnek való megfelelés szempontjából rendelkezésre álló szavatoló tőke összesen	R0510	28,770,757	24,961,163	3,809,593	
A szavatoló-tőke-szükségletnek való megfeleléshez figyelembe vehető szavatoló tőke összesen	R0540	28,770,757	24,961,163	3,809,593	
A minimális tőkeszükségletnek való megfeleléshez figyelembe vehető szavatoló tőke összesen	R0550	25,858,126	24,961,163	896,962	
Szavatoló-tőke-szükséglet	R0580	13,821,444			
Minimális tőkeszükséglet	R0600	4,484,812			
A figyelembe vehető szavatoló tőke és a szavatoló-tőke-szükséglet aránya	R0620	208.16%			
A figyelembe vehető szavatoló tőke és a minimális tőkeszükséglet aránya	R0640	576.57%			

		C0060	
Átértékelési tartalék			
Az eszközök kötelezettségeket meghaladó többlete	R0700	25,621,163	
Saját részvények (közvetlenül és közvetve birtokolt)	R0710		
Várható osztalékok, kifizetések és díjak	R0720	660,000	
Egyéb alapvető szavatoló-tőke-elemek	R0730	8,685,082	
A korlátozott szavatoló-tőke-elemeknek megfelelő kiigazítás az illeszkedési kiigazítási portfóliók és az elkülönített alapok tekintetében	R0740		
	R0760	16,276,081	
Átértékelési tartalék			
Várható nyereség			
Jövőbeni díjakban foglalt várható nyereség (EPIFP) – Életbiztosítási üzletág	R0770	21,380,830	
Jövőbeni díjakban foglalt várható nyereség (EPIFP) – Nem-életbiztosítási üzletág	R0780	337,050	
Jövőbeni díjakban foglalt várható nyereség (EPFIP) összesen	R0790	21,717,880	

S.25.02.01 Szavatolótőke-szükséglet – a standard formulát és részleges belső modellt alkalmazó biztosítók esetén

Az összetevő egyedi azonosító száma	Az összetevők leírása	A szavatolótőke-szükséglet kiszámítása	Az elkülönített alapok/illeszkedési kiigazítási portfóliók miatti kiigazítások megosztása	A biztosítástechnikai tartalékok és/ vagy halasztott adókra vonatkozó jövőbeli vezetői intézkedések figyelembevétele	Modellezett összeg
C0010	C0020	C0030	C0050	C0060	C0070
1	Market Risk	4,610,434		bsorbing capacity of techn	
2	Counterparty Default Risk	1,684,497		nsideration of future man	
3	Life Underwriting Risk	7,098,433		bsorbing capacity of techn	
4	Health Underwriting Risk	44,254		nsideration of future man	
5	Non-Life Underwriting Risk	6,312,948		nsideration of future man	6,312,835
6	Intangible asset risk	0		nsideration of future man	
7	Operational Risk	2,168,899		nsideration of future man	
8	LAC Technical Provisions	0		nsideration of future man	
9	LAC Deferred Taxes	-1,494,372		nsideration of future man	

		C0100
Nem diverzifikált összetevők összesen	R0110	20,425,093
Diverzifikáció	R0060	-6,603,649
Elkülönített alapok/illeszkedési kiigazítási portfóliók elvi szavatolótőke-szükségletének összesítése miatti kiigazítás	R0120	0
A 2003/41/EK irányelv 4. cikkével összhangban működtetett üzletágak tőkekövetelménye	R0160	0
Szavatolótőke-szükséglet a többlettőke-követelmény nélkül	R0200	13,821,444
Előírt többlettőke-követelmény	R0210	0
Szavatolótőke-szükséglet	R0220	13,821,444
A szavatolótőke-szükségletre vonatkozó egyéb információk		
A biztosítástechnikai tartalékok összesített veszteségnyelő képességének összege / becült összege	R0300	
A halasztott adók összesített veszteségnyelő képességének összege / becült összege	R0310	-1,494,372
Az időtartam-alapú részvénytőke kockázati részmodulra vonatkozó tőkekövetelmény	R0400	
A fennmaradó részre vonatkozó elvi szavatolótőke-szükséglet összesen	R0410	
Az elkülönített alapokra vonatkozó elvi szavatolótőke-szükséglet összesen	R0420	
Az illeszkedési kiigazítási portfóliókra vonatkozó elvi szavatolótőke-szükséglet összesen	R0430	
Az elkülönített alapokra vonatkozó elvi szavatolótőke-szükséglet összesítése miatti diverzifikációs hatások a 304. cikk szerint	R0440	
Az elkülönített alapok/illeszkedési kiigazítási portfóliók elvi szavatolótőke-szükségletének összesítése miatti kiigazítás kiszámítására használt módszer	R0450	138

		Igen/Nem
		C0109
Átlagos adókulcson alapuló megközelítés	R0590	Igen

		LAC DT
		C0130
LAC DT összege/becsült összege	R0640	-1,494,372
Halasztott adókötelezettségek visszairásával indokolt LAC DT összege/becsült összege	R0650	-1,494,372
Valószínű jövőbeli adóköteles gazdasági nyereséggel indokolt LAC DT összege/becsült összege	R0660	
Visszavezetéssel indokolt LAC DT összege/becsült összege, folyó év	R0670	
Visszavezetéssel indokolt LAC DT összege/becsült összege, jövőbeli évek	R0680	
LAC DT maximális összege/becsült összege	R0690	-1,631,484

S.28.02.01 Minimális tőkeszükséglet – életbiztosítási és nem-életbiztosítási tevékenységet egyaránt végző biztosítók és viszontbiztosítók esetén

MCR components

Nem-életbiztosítási tevékenység **Élet-biztosítási tevékenység**

MCR(NL, NL) Result **MCR(NL, L)Result**

Lineáris formula komponens nem-életbiztosítási és viszontbiztosítási kötelezettségekre vonatkozóan

	C0010	C0020
R0010	3,080,255	

	Nem-életbiztosítási tevékenység		Életbiztosítási tevékenység	
	Nettó legjobb becslés és az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok (viszontbiztosítás / különleges célú gazdasági egység nélkül)	Nettó díjelőírás az utolsó 12 hónapban (viszontbiztosítás nélkül)	Nettó legjobb becslés és az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok (viszontbiztosítás/különleges célú gazdasági egység nélkül)	Nettó díjelőírás az utolsó 12 hónapban (viszontbiztosítás nélkül)
	C0030	C0040	C0050	C0060
Gyógyászati költségek térítésére vonatkozó biztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0020			
Jövedelembiztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0030	440,076	3,475,527	
Üzemi balesetbiztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0040			
Gépjármű-felelősségbiztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0050	4,864,589	6,622,680	
Egyéb gépjármű-biztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0060	1,788,939	6,648,632	
Tengeri, légi és szállítási biztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0070	60,185	171,330	
Tűz- és egyéb vagyoni kár biztosítása és arányos viszontbiztosítás	R0080	2,388,182	3,717,996	
Általános felelősségbiztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0090	1,442,632	642,964	
Hitel- és kezességvállalási biztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0100			
Jogvédelmi biztosítás és arányos viszontbiztosítás	R0110	536	13,822	
Segítségnyújtás és arányos viszontbiztosítás	R0120	108,790	470,206	
Különböző pénzügyi veszteségek biztosítása és arányos viszontbiztosítás	R0130	499,610	1,130,325	
Nem arányos egészségviszontbiztosítás	R0140			
Nem arányos baleseti viszontbiztosítás	R0150			
Nem arányos tengeri, légi és szállítási viszontbiztosítás	R0160			
Nem arányos vagyonviszontbiztosítás	R0170			

	Nem-életbiztosítási tevékenység	Életbiztosítási tevékenység	
	MCR(L, NL) Result	MCR(L, L) Result	
	C0070	C0080	
Lineáris formula komponens életbiztosítási és viszontbiztosítási kötelezettségekre vonatkozóan	R0200	33,503	1,371,054

	Nem-életbiztosítási tevékenység		Életbiztosítási tevékenység	
	Nettó legjobb becslés és az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok (viszontbiztosítás/különleges célú gazdasági egység nélkül)	Nettó teljes kockázatosított tőke (viszontbiztosítás/különleges célú gazdasági egység nélkül)	Nettó legjobb becslés és az egy összegben meghatározott biztosítástechnikai tartalékok (viszontbiztosítás/különleges célú gazdasági egység nélkül)	Nettó teljes kockázatosított tőke (viszontbiztosítás/különleges célú gazdasági egység nélkül)
	C0090	C0100	C0110	C0120
Nyereségrészesedéssel járó kötelezettségek – garantált szolgáltatások	R0210		6,914,770	
Nyereségrészesedéssel járó kötelezettségek – jövőbeni diszkrecionális nyereségrészesedések	R0220		1,180,723	
Indexhez vagy befektetési egységekhez kötött életbiztosítási kötelezettségek	R0230		104,790,270	
Egyéb életbiztosítási (élet-viszontbiztosítási) és egészségbiztosítási (egészség-viszontbiztosítási) kötelezettségek	R0240	819,599		
Teljes kockázatosított tőke az életbiztosítási és élet-viszontbiztosítási kötelezettségek összességében	R0250		23,273,305	632,961,087

A teljes minimális tőkeszükséglet kiszámítása

	C0130
Lineáris MCR	R0300 4,484,812
SCR	R0310 13,821,444
MCR felső korlátja	R0320 6,219,650
MCR alsó korlátja	R0330 3,455,361
Kombinált MCR	R0340 4,484,812
MCR abszolút alsó korlátja	R0350 2,400,000
Minimális tőkeszükséglet	R0400 4,484,812

Nem-életbiztosítási és életbiztosítási tevékenységek minimális tőkeszükségletének kiszámítása

Nem-életbiztosítási tevékenységek

Életbiztosítási tevékenységek

	C0140	C0150
Elvi lineáris MCR	R0500 3,113,758	1,371,054
Elvi szavatolótőke-szükséglet a többlettőke-szükséglet nélkül (az éves vagy legutóbbi számítás alapján)	R0510 9,596,085	4,225,359
Elvi MCR felső korlátja	R0520 4,318,238	1,901,412
Elvi MCR alsó korlátja	R0530 2,399,021	1,056,340
Elvi kombinált MCR	R0540 3,113,758	1,371,054
Az elvi MCR abszolút alsó korlátja	R0550 1,200,000	1,200,000
Elvi MCR	R0560 3,113,758	1,371,054