

Anketa odhadů nejvyšší škody způsobené českému pojistnému trhu v období 1.7.2022 až 31.12.2031 a odhadů frekvence škod v povinném ručení v roce 2030, vyhlášená na jubilejním desátém Jarním aktuárském setkání v Průhonicích a následně publikovaná na webu společnosti, přináší zajímavé poznatky i přes některé nejasnosti v zadání a v definicích. Například upřesnění, že se jedná o odhad výše škody v dnešních cenách (aby nebylo nutné kombinovat odhad katastrofy s odhadem vývoje inflace), bylo poskytnuto tazatelům na místě a následně i ve sdělení na actuarii (i s možností korigovat odhad). Je však téměř jisté, že ne všichni čtou sdělení na webu. Jiné nejasnosti jako třeba definice jedné pojistné události jsou trvalejšího rázu - viz např. soudní spory po nárazu letadel do dvojčat 11. září 2001, které řešily, zda se jednalo o jednu nebo dvě události. Také na přesnou definici resp. specifikaci jednotlivých rizik mohou být různé názory. Tato anketa však nemá ambice být jediným správným pohledem a navíc nechce příliš omezovat kreativitu a přemýšlení účastníků.

A jak to tedy dopadlo? To se dozvíme až za nějakých devět nebo deset let. Podívejme se nyní alespoň na odhady třiceti pěti účastníků ankety.

Největší škoda

Nejvíce zúčastněných (14) odhaduje, že pojistnou událostí s nejvyšší škodou na českém pojistném trhu v nejbližších deseti letech bude povodeň. Odhady výše škody způsobené povodní se pohybují v širokém rozpětí od 3,56 do 102 miliard korun. Navíc jsou jednou odhadovány záplavy způsobené klimatickými změnami se škodou 84,37 miliardy.

Další živel – vichřice resp. silný vítr se objevuje v pěti případech, z toho jednou v kombinaci s kroupami, opět se širokým rozpětím odhadů výše škod od 10 do 180 miliard. Dvakrát je tipováno tornádo, jednou za 6 a podruhé za 80 miliard.

Aby byl výčet přírodních katastrof úplný, přidejme ještě dva typy na mráz/zimu (škody 50 a 100 miliard), jeden naopak na vedro způsobené klimatickou změnou (158 miliard), jeden na zemětřesení za 200 miliard a jeden na nespecifikované extrémní počasí (51,2 miliardy). V případě mrazu/zimy je jednou dokonce uveden konkrétní rok – 2029 – vycházející z extrémních zim v letech 1829 a 1929. Jestli to vyjde, tak mezi sebou máme jasnovidce ☺.

Dále se objevuje tip na požár za 1 miliardu eur. Z rizik způsobených člověkem je nejčastěji (čtyřikrát) zmiňován blackout (od 25 do 93 miliard), z toho jednou je upřesněno, že se jedná o blackout v důsledku požáru. Kybernetická rizika jsou tipována dvakrát, jednou za 50 a podruhé za 1212 miliard, což je také absolutně nejvyšší odhad škody. Posledním odhadem je škoda z odpovědnosti za životní prostředí s hodnotou 500 miliard.

Celkový přehled odhadů (v mld. Kč)

Povodeň:	3,56 - 4,56 - 5 - 7 - 8,23 - 10 - 12 - 20 (2x) - 28 - 31,6 - 70 - 85 - 102
Klimatická změna – záplavy:	84,37
Vichřice:	10 – 51,2 – 180
Vichřice/kroupy:	21
Silný vítr:	120

Tornádo:	6 – 80
Mráz/zima:	50 – 100
Zemětřesení:	200
Klimatická změna – vedro:	158
Extrémní počasí:	51,2
Požár:	cca 25 (1 mld. EUR)
Blackout:	25 – 50 – 93
Blackout v důsledku požáru:	83
Kybernetická rizika:	50 – 1212
Odpovědnost za životní prostředí:	500

Frekvence v povinném ručení

Přehlednější je situace u druhé otázky tj. u odhadu frekvence pojistných událostí v povinném ručení v roce 2030. Odhady se pohybují od 0,10% do 7,20%. Průměr odhadovaných frekvencí činí 2,43%. Pět největších optimistů očekává frekvenci menší nebo rovnou jednomu procentu, naopak čtyři největší pesimisté čekají frekvenci vyšší než čtyři procenta. Více než třetina odhadů leží v rozmezí mezi dvěma a třemi procenty.

Jednotlivé odhady jsou následující:

0,10% - 0,25% - 0,90% - 1,00% (2x) - 1,20% - 1,21% - 1,50% (2x) - 1,58% - 1,70% - 1,80% (2x) - 2,00% - 2,10% - 2,15% - 2,22% - 2,30% (2x) - 2,46% - 2,50% (2x) - 2,60% - 2,683% - 2,81% - 2,95% - 3,00% (2x) - 3,28% - 3,30% - 3,80% - 4,50% - 5,00% (2x) - 7,20%

Děkuji všem, kteří odevzdali své tipy, a přeji si, aby se v příštích letech průběžné výsledky odhadu nejvyšší škody měnily co nejméně.

Zpracoval: Vít Šroller, 1.7.2022

P. S. Pokud někdo z účastníků ankety nenašel své odhady mezi výše uvedenými, ozvěte se raději dříve, než až časem zjistíte, že jste mohli vyhrát, na adresu vit.sroller@generaliceska.cz.