**RILSA k vyhodnocení dopadů úsporných vládních opatření na české domácnosti**

16. 6. 2023

**Tým odborníků Výzkumného ústavu práce a sociálních věcí (RILSA) provedl první podrobnou analýzu dopadů vybraných vládních opatření na české domácnosti. Na základě provedených simulací bylo zjištěno, že dopady rozpočtové konsolidace nejvíce pocítí úplné rodiny s nezaopatřenými dětmi. Nejméně by se měla dotknout seniorů.**

Dne 11. května představila Vláda ČR celkem 58 opatření v rámci tzv. Ozdravného balíčku s cílem zlepšit bilanci státního rozpočtu. Cílem studie Výzkumného ústavu práce a sociálních věcí (RILSA) bylo nasimulovat dopady vybraných vládních opatření na české domácnosti. Výzkumný tým RILSA analyzoval 9 z navržených kroků. Na základě dosavadních výzkumů byla definována typologie domácností, přičemž **simulace se primárně soustředily na vyhodnocení finančních dopadů na jednotlivé typy domácností a jejich podíly na uvažovaném zlepšení bilance státního rozpočtu.**

Ze sledovaných opatření vyplývá, že **nejvyšší příjem do státního rozpočtu bude plynout ze zvýšení nemocenského pojištění u zaměstnanců.** Státní rozpočet významněji ovlivní i zvýšení odvodů pojistného u živnostníků či zrušení školkovného a změny v uplatnění slevy na manžela/-ku. Analýza dále uvádí, že dopad bude rovnoměrně rozprostřen mezi různé příjmové skupiny české společnosti.

Podle studie RILSA **by se plánované změny neměly významně dotknout českých domácností ohrožených příjmovou chudobou**: *„Úsporný balíček bude mít spíš zanedbatelný vliv na změnu příjmové chudoby českých domácností"*, uvedl jeden z autorů studie RILSA Robert Jahoda s tím, že podíl osob ohrožených příjmovou chudobou setrvá mírně nad 10 %. Přesto je nutné upozornit na skutečnost, že i relativně nižší ztráta příjmů může chudší rodiny značně zatížit.

Při interpretaci výsledků studie je nutné mít na zřeteli, že jednotlivá opatření byla modelována izolovaně, bez vzájemných vazeb: *„Při simulacích jsme vycházeli pouze z veřejně dostupných dat, což nám kladlo poměrně jasná omezení. Zároveň je třeba uvést, že opatření jako celek nevyhnutelně povedou k oslabení poptávky, a tedy může dojít k multiplikačním efektům s negativním dopadem na celkový výkon ekonomiky, což rovněž nebylo zahrnuto do našich úvah“*, dodává ředitel RILSA Robin Maialeh.

[Odkaz na celou studii](https://katalog.vupsv.cz/fulltext/vz_530.pdf)

Kontaktní osoby

Ing. **Robin Maialeh**, Ph.D. | ředitel RILSA | [robin.maialeh@rilsa.cz](mailto:robin.maialeh@rilsa.cz)

doc. Ing. **Robert Jahoda**, Ph.D. | Odd. trhu práce RILSA | [robert.jahoda@rilsa.cz](mailto:robert.jahoda@rilsa.cz)

PhDr. **Petr Šafařík** | PR RILSA | [petr.safarik@rilsa.cz](mailto:petr.safarik@rilsa.cz) | +420 777 529 070

Příloha

Tabulka č. 1 **Průměrný dopad zvažovaných opatření na domácnosti v ČR** (v Kč za rok)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ domácnosti** | **Četnost domácností dle SILC 2022** | **Simulace vybrané daňové politiky (podrobnější popis v příloze 1)** | | | | | | | | | |
| **A. nemocenské pojištění** | **B. progrese DPFO** | **C.**  **OSVČ** | **D. školkovné** | **E. nemovitost** | **F. manžel/ka** | **G. DPH** | **H1. alkohol** | **H2. tabák** | **CELKEM**  **A–H** |
| Bezdětný pár, oba mladší 65 let | 724 753 | 4 785 | 680 | 3 896 | 0 | 440 | 855 | -88 | 302 | 638 | **11 509** |
| Bezdětný pár, aspoň jeden 65+ let | 647 550 | 706 | 116 | 1 363 | 0 | 413 | 40 | -620 | 252 | 250 | **2 521** |
| Dom. jednotlivce, mladší 65 let | 690 764 | 2 270 | 283 | 1 310 | 0 | 413 | 0 | -67 | 212 | 461 | **4 881** |
| Dom. jednotlivce, 65+ let | 750 210 | 92 | 0 | 266 | 0 | 372 | 0 | -173 | 224 | 210 | **990** |
| Úplná rodina, 1 dítě | 541 746 | 4 522 | 670 | 3 124 | 1 397 | 475 | 966 | -106 | 290 | 534 | **11 874** |
| Úplná rodina, 2 děti | 560 651 | 4 635 | 1 142 | 3 747 | 3 865 | 484 | 1 166 | 98 | 317 | 393 | **15 846** |
| Úplná rodina, 3+ dětí | 116 899 | 4 162 | 1 612 | 5 050 | 5 095 | 461 | 2 344 | -397 | 362 | 191 | **18 881** |
| Neúplná rodina, 1 dítě | 160 356 | 2 207 | 363 | 1 719 | 852 | 463 | 0 | -217 | 211 | 537 | **6 136** |
| Neúplná rodina, 2+ dětí | 77 280 | 2 264 | 519 | 992 | 1 042 | 478 | 0 | -774 | 116 | 350 | **4 987** |
| Ostatní domácnosti | 219 979 | 2 734 | 148 | 2 181 | 0 | 416 | 0 | -148 | 237 | 497 | **6 065** |
| **Celkem, průměrná domácnost** | **4 490 188** | **2 723** | **465** | **2 233** | **832** | **431** | **467** | **-205** | **264** | **403** | **7 614** |

*Zdroj: data SILC 2022 a SRÚ 2021, simulace RILSA*

Tabulka č. 2 **Odhady dopadů příjmových opatření na veřejné rozpočty ČR – podrobnější třídění typů domácností** (v mld. Kč)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Typ domácnosti** | **Četnost domácností dle SILC 2022** | **Simulace vybrané daňové politiky** | | | | | | | | | |
| **A. nemocenské pojištění** | **B. progrese DPFO** | **C. OSVČ** | **D. školkovné** | **E. nemovitost** | **F. manžel/ka** | **G. DPH** | **H1. alkohol** | **H2. tabák** | **CELKEM**  **A–H** |
| Bezdětný pár, oba mladší 65 let | 724 753 | 3,47 | 0,49 | 2,82 | 0 | 0,32 | 0,62 | -0,06 | 0,12 | 0,45 | **8,23** |
| Bezdětný pár, aspoň jeden 65+ let | 647 550 | 0,46 | 0,08 | 0,88 | 0 | 0,27 | 0,03 | -0,49 | 0,12 | 0,20 | **1,54** |
| Dom. jednotlivce, mladší 65 let | 690 764 | 1,57 | 0,20 | 0,90 | 0 | 0,29 | 0 | -0,03 | 0,05 | 0,23 | **3,20** |
| Dom. jednotlivce, 65+ let | 750 210 | 0,07 | 0,00 | 0,20 | 0 | 0,28 | 0 | -0,14 | 0,08 | 0,16 | **0,65** |
| Úplná rodina, 1 dítě | 541 746 | 2,45 | 0,36 | 1,69 | 0,76 | 0,26 | 0,52 | -0,05 | 0,08 | 0,27 | **6,34** |
| Úplná rodina, 2 děti | 560 651 | 2,60 | 0,64 | 2,10 | 2,17 | 0,27 | 0,65 | 0,05 | 0,09 | 0,22 | **8,80** |
| Úplná rodina, 3+ dětí | 116 899 | 0,49 | 0,19 | 0,59 | 0,60 | 0,05 | 0,27 | -0,05 | 0,03 | 0,03 | **2,19** |
| Neúplná rodina, 1 dítě | 160 356 | 0,35 | 0,06 | 0,28 | 0,14 | 0,07 | 0 | -0,05 | 0,02 | 0,12 | **0,99** |
| Neúplná rodina, 2+ dětí | 77 280 | 0,17 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,04 | 0 | -0,07 | 0,00 | 0,03 | **0,38** |
| Ostatní domácnosti | 219 979 | 0,60 | 0,03 | 0,48 | 0 | 0,09 | 0 | -0,03 | 0,03 | 0,11 | **1,31** |
| **Domácnosti celkem** | **4 490 188** | **12,23** | **2,09** | **10,03** | **3,74** | **1,94** | **2,10** | **-0,92** | **0,61** | **1,82** | **33,62** |

*Zdroj: data SILC 2022 a SRÚ 2021, simulace RILSA*

Tabulka č. 3 **Průměrný dopad zvažovaných opatření na domácnosti v ČR – podle příjmových kvintilů** (v Kč za rok)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kvintilová skupina domácností dle disponibilního příjmu na spotřební jednotku** | **Četnost domácností dle SILC 2022** | **Simulace vybrané daňové politiky** | | | | | | | | | |
| **A. nemocenské pojištění** | **B. progrese DPFO** | **C. OSVČ** | **D. školkovné** | **E. nemovitost** | **F. manžel/ka** | **G. DPH** | **H1. alkohol** | **H2. tabák** | **CELKEM**  **A–H** |
| 1 | 1 372 303 | 374 | 0 | 1 459 | 320 | 358 | 423 | -554 | 263 | 389 | **3 032** |
| 2 | 1 440 974 | 1 013 | 0 | 1 318 | 792 | 377 | 582 | -354 | 225 | 396 | **4 349** |
| 3 | 1 219 296 | 2 428 | 0 | 1 809 | 1 172 | 413 | 730 | -253 | 261 | 331 | **6 891** |
| 4 | 237 636 | 3 807 | 0 | 2 299 | 1 034 | 444 | 343 | -205 | 253 | 503 | **8 479** |
| 5 | 219 979 | 5 992 | 2 322 | 4 278 | 843 | 565 | 257 | 342 | 321 | 397 | **15 318** |
| **Domácnosti celkem** | **4 490 188** | **2 723** | **465** | **2 233** | **832** | **431** | **467** | **-205** | **264** | **403** | **7 614** |

*Zdroj: data SILC 2022 a SRÚ 2021, simulace RILSA*