

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

PROVOZNĚ EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA EKONOMIKY



DIPLOMOVÁ PRÁCE

VLIV VYBRANÝCH DANÍ NA ROZPOČET ČESKÉ REPUBLIKY

Bc. Zdeněk Chválovský

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Katedra ekonomiky
Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Chválovský Zdeněk

Hospodářská a kulturní studia

Název práce

Vliv vybraných daní na rozpočet České republiky

Anglický název

The Influence of Tax Collection on Czech State Budget

Cíle práce

Cílem této diplomové práce je analýza vlivu daně z přidané hodnoty a spotřebních daní na státní rozpočet ČR v letech 2003 – 2011 za účelem zhodnocení významu obou daní pro příjmovou stránku státního rozpočtu. Práce v tomto ohledu rovněž hodnotí dopady změn daňových sazeb na příjmy z vybraných daní.

Metodika

Charakteristika zkoumaného problému.

Na základě definovaného cíle sběr relevantních dat sekundárního charakteru.

Zpracování dat a jejich analýza prostřednictvím zvolených statisticko matematických metod.

Vyhodnocení dílčích výsledků plynoucích z jednotlivých analýz a jejich následná syntéza.

Diskuse získaných výsledků.

Formulování závěrů práce.

Harmonogram zpracování

Obecná charakteristika problému, definování cíle a metodiky (listopad 2011 - leden 2012).

Sběr relevantních dat vztahujících se ke zkoumané problematice (únor 2012 - duben 2012).

Vypracování literární rešerše (duben 2012 - květen 2012).

Analýza získaných dat, vyhodnocení získaných výsledků a jejich vzájemná konfrontace společně s porovnáním získaných výsledků s obecně publikovanými poznatky (červen 2012 - září 2012).

Zhodnocení výsledků a jejich syntéza (říjen 2012 - listopad 2012).

Formulování závěrů práce v souladu s cílem práce a navrženou metodikou (prosinec 2012 - leden 2013).

Rozsah textové části

50 - 60 stran

Klíčová slova

Daň z přidané hodnoty, spotřební daně, státní rozpočet, příjmy, sazby daně, změny, vývoj, postavení, trend

Doporučené zdroje informací

MUSGRAVE, Richard A.; MUSGRAVE, Peggy B. Veřejné finance v teorii a praxi. 1. Vyd. Praha: Management Press, 1994. 581 s. ISBN 80-85603-76-4.

MARKOVÁ, Hana. Rozpočtové právo. Vyd. 1. Praha: C.H. Beck, 2001. ix, 203 s. Beckova skripta. ISBN 80-7179-633-6.

SCHNEIDEROVÁ, Ivana. Rozpočtová skladba v roce 2010: rozpočet a účetnictví státu. 1. vyd. [Turnov]: Acha obec účtuje, c2010. 238 s. ISBN 978-80-254-5608-8.

STIGLITZ, Joseph Eugene. Ekonomie veřejného sektoru. 1. Vyd. Praha: Grada, 1997. 661 s. ISBN 80-7169-454-1.

ŠIROKÝ, Jan a kol. Daňové teorie s praktickou aplikací. 2. Vyd. Praha: Beck, 2008. 301 s. ISBN 978-80-7400-005-8.

PEKOVÁ, Jitka. Hospodaření a finance územní samosprávy. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. 375 s. ISBN 80-7261-086-4.

Vedoucí práce

Smutka Luboš, doc. Ing., Ph.D.

Termín odevzdání

březen 2013

prof. Ing. Miroslav Svatoš, CSc.
Vedoucí katedry



prof. Ing. Jan Hron, DrSc., dr.h.c.
Děkan fakulty

V Praze dne 23.11.2012

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že svou diplomovou práci "Vliv vybraných daní na rozpočet České republiky" jsem vypracoval samostatně pod vedením vedoucího diplomové práce a s použitím odborné literatury a dalších informačních zdrojů, které jsou citovány v práci a uvedeny v seznamu literatury na konci práce. Jako autor uvedené diplomové práce dále prohlašuji, že jsem v souvislosti s jejím vytvořením neporušil autorská práva třetích osob.

V Praze dne 10.11.2013

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych touto cestou poděkoval vedoucímu diplomové práce doc. Ing. Lubošovi Smutkovi, Ph.D. za odborné konzultace a vedení, za jeho podnětné rady, připomínky, ochotu a vstřícnost během zpracovávání této diplomové práce.

Vliv vybraných daní na rozpočet České republiky

The Influence of Tax Collection on Czech State Budget

Souhrn

Tato diplomová práce se zabývá hodnocením vlivu vybraných daní, konkrétně daně z přidané hodnoty a spotřebních daní, na státní rozpočet ČR v letech 2003 – 2012 s cílem zhodnotit význam těchto daní a jejich vliv na příjmovou stránku státního rozpočtu ve sledovaném období. Tato práce rovněž hodnotí dopady změn daňových sazeb na příjmy státního rozpočtu ČR z těchto daní a dále stanovuje možný trend vývoje reálných příjmů státního rozpočtu z těchto daní v letech 2013 – 2015. Práce zahrnuje také hodnocení vlivu ekonomické krize, kulminující v letech 2008 a 2009 na příjmy státního rozpočtu z vybraných daní.

Výchozím postupem byla analýza sekundárních dat, především údajů o rozpočtovaných a skutečných příjmech státního rozpočtu, které se m.j. týkaly daně z přidané hodnoty a spotřebních daní, legislativních změn a změn daňových sazeb v této oblasti ve sledovaných letech. Současně byl v práci zmapován vývoj příjmové stránky státního rozpočtu v letech 2002 – 2012 v souvztažnosti k daňovým příjmům, konkrétněji k DPH a spotřebním daním, který byl podpořen vlastním grafickým zpracováním.

Tyto údaje byly dále zpracovány pomocí statistických metod nejprve v meziročním srovnání, posléze v celém sledovaném období. Bylo použito aplikace okamžikové časové řady. Pro účely této práce se jedná o sledování skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní v peněžních jednotkách (CZK) vždy k 31. 12. daného roku.

Pro meziroční srovnání bylo užito analýzy časových řad a indexní analýzy. Pro zachycení základní dynamiky vývoje těchto ukazatelů v časové řadě se v této práci pracuje s takzvanými absolutními charakteristikami – prvními absolutními diferencemi a s relativními charakteristikami - koeficienty růstu. První absolutní diference umožnily absolutní porovnání hodnot jednotlivých členů časové řady, koeficienty růstu charakterizují relativní postupnou rychlost změn hodnot v časové řadě. Pro základní indexní analýzu a porovnání sledovaných ukazatelů v čase byla zvolena metoda porovnání

hodnot skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a ze spotřebních daní v jednotlivých letech vzhledem k těmto hodnotám základního období – roku 2002 pomocí takzvaných bazických indexů.

Za období 2003 - 2012 pak byl určen průměrný koeficient růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní. Pro prognózování budoucího vývoje bylo taktéž použito analýzy časových řad. Základem byla metoda extrapolace lineárního trendu, která spočívá v určení základního vývojového trendu u skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty a u spotřebních daní v rámci zvoleného časového období. Byla tak odhadnuta bodová výše příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní za léta 2013 – 2015. Pro zohlednění náhodného kolísání a vyjádření přípustné chyby odhadu byla v této práci použita také takzvaná intervalová prognóza skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v letech 2013 - 2015.

V závěru práce byly vypočtené ukazatele komparovány, byly vyhodnoceny dílčí výsledky, plynoucí z jednotlivých analýz, predikován jejich budoucí vývoj, proběhlo hodnocení jejich dopadů a vlivu na státní rozpočet v České republice ve sledovaných letech a následná syntéza, uvedená v kapitolách 5. Syntéza výsledků a 6. Závěr.

Summary

This diploma work deals with evaluation of influence of the chosen taxes on the state budget of the Czech Republic in the years of 2003 - 2012. It discusses concretely with value added tax and consumer tax with the aim of evaluation of the sense of the income of state budget in these years. The aim of this diploma work is to describe and to evaluate the impacts of the transformations of these tax rates to revenues of the state budget of the Czech Republic from the chosen taxes and set the possible trend of the following development of this area in the years of 2013-2015. This diploma work includes also evaluation of economic crisis of influence, that culminated in the years 2008 and 2009 and revenues of state budget of these taxes.

The first procedure was a secondary data analysis, first of all datas about planned and real revenues of the state budget, that are by the way related to value added taxes and consumer taxes, legislative transformations and the changes of the tax rates in this area of these years. At the same time there was mapped the development of the income page

of the state budget in years 2002 - 2012 with correlation to the tax revenues, concretely to VAT and consumer taxes, which has been supported by own graphic processing.

These datas were further processed by the help of the statistical methods, at first in among yearly comparison, then finally in all monitored period. The used statistic method was the point time series. For purposes of this work discusses about monitoring of real revenues of the state budget of the VAT and consumer taxes in the monetary units (CZK) dated to 31. 12. of the concretely year.

For among yearly comparison was used point time series and index analysis. For the description the basic dynamic of the development of these indicators in the time series was worked with absolute characteristics - with first absolute differences and with the relative characteristics - coefficients of progression. First absolute differences made possible the absolute comparison of the values of the single items of time series, coefficients of the progress characterize relative graduative rate of change of values in these time series. For the basic index analysis and comparison of monitored indicators in time was chosen method of comparison items of real revenues of state budget of VAT and consumer taxes in concretely years with regard to these values of the basic period - year 2002 with the help of basic indexes.

In the period of 2003 - 2012 was designated an average growth coefficients of real revenues of the state budget of Vat and consumer taxes. In the same case of the prediction of the future development was used analysis of time series. As the base was chosen method of extrapolation of linear trend, that consists in determination elementary development trend of the real revenues of VAT and consumer taxes in terms of selected time period. By this way was estimated the point range of revenues of state budget of VAT and consumer taxes in the years 2013 - 2015. The intervallic prognosis of the real revenues of the state budget of VAT and consumer taxes in the years 2013 - 2015 was used for formulation and random variance of acceptable mistakes of estimation.

Finally calculated indicators were compared, partial results were teamed with particular analysis and their future development was predicated. The evaluation of their impacts of influence on state budget in Czech Republic in monitored years and further synthesis are mentioned in chapters 5. Syntéza výsledků and 6. Závěr.

Klíčová slova: daň z přidané hodnoty, postavení, příjmy, sazby daně, spotřební daň, státní rozpočet, státní závěrečný účet, vliv, vývoj, trend, změny.

Keywords: value added tax, role, income, tax rate, consumer tax, state budget, state financial statement, progress, influence, trend, transformations.

Obsah

1. Úvod.....	12
2. Cíl práce a metodika	13
2.1. Cíl práce	13
2.2. Metodika	13
3. Teoretická část	19
3.1. Fiskální politika a daně	19
3.2. Státní rozpočet a jeho úloha v ekonomice.....	21
3.3. Základní rozpočtová legislativa	23
3.4. Fiskální federalismus	24
3.5. Příjmy a výdaje státního rozpočtu.....	25
3.6. Rozpočtový proces	27
3.7. Střednědobý výhled státního rozpočtu	28
3.8. Státní závěrečný účet.....	28
3.9. Problematika daní a daňové incidence	29
3.10. O dělení daní, dani z přidané hodnoty a spotřebních daní.....	32
4. Praktická část	36
4.1. Změny sazeb DPH v letech 2002 – 2012	36
4.2. Změny ve spotřebních daních v letech 2002 - 2012	37
4.3. Srovnání a analýzy jednotlivých sledovaných let	38
4.3.1. Rok 2002	38
4.3.2. Rok 2003	39
4.3.3. Rok 2004	43
4.3.4. Rok 2005	47
4.3.5. Rok 2006	51

4.3.6. Rok 2007	55
4.3.7. Rok 2008	59
4.3.8. Rok 2009	63
4.3.9. Rok 2010	67
4.3.10. Rok 2011	71
4.3.11. Rok 2012	75
4.4. Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v letech 2003 – 2012 – Časové řady	79
4.5. Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v letech 2003 – 2012 – Časové řady	83
5. Syntéza výsledků.....	88
6. Závěr	91
7. Seznam použitých zdrojů	93
7.1. Odborné publikace.....	93
7.2. Legislativní prameny.....	93
7.3. Ostatní zdroje	95
8. Seznam příloh.....	97

1. Úvod

Původně byla úloha státu v oblasti státních financí chápána jako nezbytná pouze z důvodu zabezpečení jeho základních funkcí. Později došlo k rozšíření úlohy státu o ekonomickou funkci a k rozšíření jeho základních fiskálních funkcí. Z hlediska rozpočtového hospodaření jde především o vytvoření finančního obrazu hospodaření státu a jeho orgánů, institucí a organizací v rámci jednoho rozpočtového období. Stát musí plnit určité funkce, určité cíle. Fiskální nástroje – veřejné příjmy a veřejné výdaje – slouží k realizaci těchto cílů.

Původní funkcí státního rozpočtu bylo soustředění finančních prostředků, zejména daní.¹ Tato fiskální funkce vycházela z nutnosti soustředění dostatku prostředků pro potřeby státu v souladu se stanovenými úkoly a cíli.

I v současnosti je příjmová stránka státního rozpočtu velmi důležitou, zvláště ta, která se týká daňových příjmů. Tyto příjmy tvoří podstatnou část příjmů státního rozpočtu a je z nich financována zásadní část státních výdajů. Z daňových příjmů právě příjmy z daně z přidané hodnoty a ze spotřebních daní jsou těmi, které kvůli svému zastoupení výrazně promlouvají do struktury a výše příjmů státního rozpočtu.

Na výši těchto daňových příjmů má vliv nejen chování daňových subjektů, ale také vláda, která může ovlivnit a také ovlivňuje výši daňových sazeb u vybraných komodit. Jak se tyto vlivy zásahů státu v konečném důsledku promítnou na těchto vybraných daních a zároveň na příjmové stránce státního rozpočtu a to, jaký by mohl být jejich vývoj v příštích letech je otázkou, na kterou jsem se pokusil dát odpověď v této diplomové práci.

¹ Postupem času se funkce rozpočtu rozšířily na alokační, redistribuční, kontrolní a stimulační. Alokační funkce ovlivňuje rozmístování výrobních zdrojů podle potřeb hospodářského rozvoje. Pro redistribuční funkci platí, že rozpočet ovlivňuje důchody výrobní sféry i obyvatelstva. Pomocí kontrolní a stimulační funkce lze ovlivňovat proces reprodukce různými způsoby.

2. Cíl práce a metodika

2.1. Cíl práce

Cílem této diplomové práce, zabývající se vlivem vybraných daní, konkrétně daně z přidané hodnoty a spotřebních daní, na státní rozpočet České republiky v letech 2003 – 2012, je zhodnocení významu těchto daní a jejich vlivu na příjmovou stránku státního rozpočtu ve sledovaném období.

Práce rovněž hodnotí dopady změn daňových sazeb na příjmy státního rozpočtu České republiky z vybraných daní. Tato práce dále stanovuje možný trend vývoje reálných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní v letech 2013 – 2015. Práce rovněž obsahuje hodnocení vlivu takzvané ekonomické krize, kulminující v letech 2008 a 2009 na příjmovou stránku státního rozpočtu České republiky, konkrétně na příjmy z vybraných daní.

To představuje především analýzu daňových příjmů státního rozpočtu ve zmiňovaných letech, zhodnocení vlivu vybraných nepřímých daní na státní rozpočet České republiky, jejich výše a struktury a provedení statistických výpočtů, které jsou uvedeny v kapitole 2.2. Metodika práce.

2.2. Metodika

Základními podklady teoretické části této práce bylo nastudování a zpracování odborných publikací a legislativních pramenů – právních předpisů České republiky, vztahujících se k tomuto tématu.

Pro praktickou část byla výchozím postupem zvolena analýza sekundárních dat, čerpaných z odborných publikací, legislativních pramenů, dalších dokumentů a dat získaných na veřejně dostupných internetových stránkách Ministerstva financí České republiky a Českého statistického úřadu. Jednalo se především o údaje o rozpočtovaných a skutečných příjmech státního rozpočtu, které se mimo jiné týkaly daně z přidané hodnoty a spotřebních daní, legislativních změn a změn daňových sazeb v této oblasti ve sledovaných letech. Současně byl v práci zmapován vývoj příjmové stránky státního

rozpočtu v letech 2002 – 2012 v souvztažnosti k daňovým příjmům, konkrétně nepřímým daním - DPH a spotřebním daním, který byl podpořen vlastním grafickým zpracováním.

Tyto údaje byly dále zpracovány pomocí statistických metod nejprve v meziročním srovnání, posléze v celém sledovaném období. Bylo zde použito aplikace okamžikové časové řady, která se používá v případě, kdy jsou hodnoty ukazatelů sledovány k určitému datu. Pro účely této práce se jedná o sledování skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní v peněžních jednotkách (CZK) vždy k 31. 12. daného roku.

Časovou řadu definujeme jako množinu pozorování kvantitativního ukazatele, uspořádanou v čase. „Praktické zkušenosti ukazují, že modely časových řad jsou velmi vhodné pro veličiny, na něž má vliv mnoho faktorů obtížně podchytitelných, respektive nekontrolovatelných a nepostižitelných. V takových situacích lze předpokládat, že společné působení faktorů vyvolává změny v úrovni utváření veličiny v jednotlivých časových údobích a lze interpretovat velikost veličiny jako funkci času.“²

Pro meziroční srovnání bylo užito analýzy časových řad a indexní analýzy, konkrétně se jednalo o aplikaci těchto metod na skutečné příjmy z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní v meziročním srovnání.

Pro zachycení základní dynamiky vývoje těchto ukazatelů v časové řadě se v této práci pracuje s takzvanými absolutními charakteristikami. Ty umožnily absolutní porovnání hodnot jednotlivých členů časové řady. První absolutní diference neboli absolutní přírůstky lze definovat výpočtem jako rozdíly sousedních hodnot v pozorované řadě.

„Označíme-li hodnoty časové řady jako y_t , $t = 1, 2, \dots, n$, lze definovat první absolutní diference jako rozdíly sousedních pozorování řady,

$$dy_t = y_t - y_{t-1}, \quad t = 2, 3, \dots, n.$$

² SVATOŠOVÁ, L., KÁBA, B.. *Statistické metody II*. Vyd. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita, 2008. s. 38.

*Tyto diference charakterizují absolutní přírůstek nebo úbytek zkoumaného ukazatele v určitém okamžiku (období) proti okamžiku (období) bezprostředně předcházejícímu. Prvních absolutních diferencí je celkem $n - 1$.*³

Vedle absolutních charakteristik byly v této práci aplikovány také relativní charakteristiky, takzvané koeficienty růstu. „*Koeficienty růstu charakterizují relativní postupnou rychlost změn hodnot v časové řadě. Vyjádříme-li koeficient růstu v procentech, hovoříme o tempu růstu.*“⁴ Vzorec pro koeficient růstu má následující podobu:

$$k_t = y_t/y_{t-1}, t = 2, 3, \dots, n.$$

Pomocí absolutních charakteristik - prvních absolutních diferencí a užitím koeficientu růstu časové řady bylo zjištěno, jak rostou nebo klesají skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní ve sledovaném roce oproti roku předcházejícímu a to jak v absolutním, tak v procentuálním vyjádření.

Pro základní indexní analýzu a porovnání sledovaných ukazatelů v čase byla zvolena metoda porovnání hodnot skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a ze spotřebních daní v jednotlivých letech vzhledem k těmto hodnotám základního období. Za základní období pro potřeby této diplomové práce byla považována data roku 2002.

K tomuto porovnání sloužily takzvané bazické indexy s užitím výpočtu:

$$I_{i/0} = q_i/q_0.$$

Hodnoty vypočtené pomocí tohoto ukazatele sloužily ke srovnání nárůstu nebo poklesu objemu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní v jednotlivých sledovaných letech oproti roku 2002, který byl považován za výchozí v procentním vyjádření.

³ SVATOŠOVÁ, L., KÁBA, B.. *Statistické metody II*. Vyd. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita, 2008. s. 38-39.

⁴ SVATOŠOVÁ, L., KÁBA, B.. *Statistické metody II*. Vyd. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita, 2008. s. 39.

Za období 2003 - 2012 pak byl určen průměrný koeficient růstu, který je definován jako geometrický průměr jednotlivých koeficientů k_t a lze ho spočítat pomocí vzorce

$$\bar{k} = \sqrt[n-1]{\frac{y_2}{y_1} \cdot \frac{y_3}{y_2} \dots \frac{y_n}{y_{n-1}}} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}}$$

Aplikací tohoto vzorce na skutečné příjmy z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní bylo zjištěno, jak v průměru meziročně rostou nebo klesají příjmy státního rozpočtu z těchto daní v letech 2003 – 2012.

Dalším výstupem práce bylo nastínění možného budoucího vývoje. Pro prognózování budoucího vývoje bylo taktéž použito analýzy časových řad. Základem tohoto prognózování byla metoda extrapolace, která spočívá v určení základního vývojového trendu u skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty a u spotřebních daní v rámci zvoleného časového období. V tomto případě se jednalo o extrapolaci lineárního trendu. Tato část byla zvolena jako modelová situace, kdy se ekonomika státu nachází ve stavu, ve kterém nejsou brány v úvahu další okolní vlivy (*ceteris paribus*).

„Prognostické postupy založené na extrapolaci klasických modelů trendu mají řadu předností, k nimž patří zejména teoretická i výpočetní jednoduchost, dobrá interpretovatelnost dosažených výsledků i skutečnost, že k analýze a prognóze stačí pouze informace o minulém vývoji jevu. Při konstrukci exrapolačních předpovědí tedy není nutno uskutečňovat prognózy dalších faktorů, vysvětlujících sledovanou veličinu.“⁵

Pro tuto metodu bylo třeba získat odhady parametrů lineárního trendu podle následujících rovnic:

$$b = \frac{n \sum t y_t - \sum t \sum y_t}{n \sum t^2 - (\sum t)^2}$$

⁵ SVATOŠOVÁ, L., KÁBA, B.. *Statistické metody II*. Vyd. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita, 2008. s. 52.

$$a = \frac{\sum y_t}{n} - b \frac{\sum t}{n} = \bar{y} - b \cdot \bar{t}$$

jejichž výsledky byly dosazeny do vzorce $T_t = a + bt$ a byl tak získán tvar lineárního trendového modelu, který byl dále aplikován na hodnoty časové řady. Dosazením hodnot do tohoto trendového modelu byla odhadnuta bodová výše příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní za léta 2013 – 2015.

K popisu stupně shody tohoto modelu s empirickými údaji byl použit takzvaný index determinace, který lze spočítat jako:

$$I^2 = 1 - \frac{\sum_{t=1}^n (y_t - y'_t)^2}{\sum_{t=1}^n (y_t - \bar{y})^2}$$

Kde \bar{y} je chronologický průměr empirických hodnot okamžikové časové řady y_1, \dots, y_n .

$$\bar{y} = \frac{\frac{y_1 + y_2}{2} + \frac{y_2 + y_3}{2} + \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2}}{n - 1}$$

Po matematické úpravě dosáhneme následující podoby vzorce:

$$\bar{y} = \frac{\frac{y_1}{2} + y_2 + y_3 + \dots + y_{n-1} + \frac{y_n}{2}}{n - 1}$$

„Index determinace je bezrozměrné číslo, splňující relaci $0 \leq I^2 \leq 1$. Čím je hodnota I^2 bližší jedné, tím model lépe popisuje zkoumaný jev. Jestliže hodnoty I^2 se blíží nule, signalizuje to stále menší soulad modelu s časovou řadou.“⁶

Pro zohlednění náhodného kolísání a vyjádření přípustné chyby odhadu byla v této práci použita také takzvaná intervalová prognóza skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní v letech 2013 - 2015. Ta spočívá ve stanovení intervalu spolehlivosti, ve kterém se prognózované příjmy státního rozpočtu z daně

⁶ SVATOŠOVÁ, L., KÁBA, B.. *Statistické metody II*. Vyd. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita, 2008. s. 47.

z přidané hodnoty a spotřebních daní s předem zadanou pravděpodobností mohou nacházet. Měrou pravděpodobnosti byla zvolena hodnota 95 %. Tak je možné dokázat, že předpokládaná hodnota zkoumané časové řady se bude nacházet s pravděpodobností $1 - 0,05$ v intervalu

$$P(y'_{t+i} - t_{\alpha} \cdot s_{y'_{t+i}} \leq y_{t+i} \leq y'_{t+i} + t_{\alpha} \cdot s_{y'_{t+i}}) = 1 - \alpha,$$

kde y'_{t+i} je bodová předpověď na období $(t + i)$,

t_{α} je kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti α a $(n-2)$ stupně volnosti

$s_{y'_{t+i}}$ je směrodatná chyba předpovídané hodnoty, která se odhaduje ze vzorce

$$s_{y'_{t+i}} = s_y \cdot \sqrt{(1 - I^2) \cdot \frac{n(n^2 - 1) + 12i^2}{(n^2 - 1) \cdot (n - 2)}}$$

kde I^2 je index determinace, s_y je směrodatná odchylka hodnot časové řady a $i = 1, 2, \dots$ je horizont předpovědi.

Pro komplexnější přehled byly veškeré výsledky sumarizovány v kapitole 5. Syntéza výsledků, která obsahuje komparace vypočtených ukazatelů, týkajících se skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty a spotřebních daní, vyhodnocení dílčích výsledků plynoucích z jednotlivých analýz, predikci jejich budoucího vývoje, hodnocení jejich dopadů a vlivu na státní rozpočet v České republice ve sledovaných letech a syntézu.

3. Teoretická část

3.1. Fiskální politika a daně

Pokud stát zasahuje do chodu ekonomiky prostřednictvím příjmové a výdajové stránky státního rozpočtu, provádí takzvanou fiskální politiku. Fiskální politika státu může nabývat dvou forem. Jednak takzvaných vestavěných stabilizátorů, v druhém případě se jedná o tzv. diskreční politiku. Vestavěné stabilizátory působí v ekonomice automaticky a jejich cílem je vyrovnávat kolísání ekonomiky. Mezi vestavěné stabilizátory patří například podpory v nezaměstnanosti a progresivní míra zdanění.

„Pokud se ekonomika dostává do fáze expanze, rostou příjmy lidí. Vyšší příjmy však znamenají v případě progresivní míry zdanění přesun do vyšších zdaňovacích pásem. Lidem tak zůstane na jejich výdaje méně, než kdyby existovala jedna sazba daně. Nižší výdaje lidí však znamenají i to, že národně hospodářský produkt nevzroste o tolik, o kolik by jinak mohl vzrůst.“⁷

Vestavěné stabilizátory omezují cyklické výkyvy ekonomiky, nevedou ale k jejich úplnému odstranění. Proto stát přijímá další opatření na základě volného rozhodování vlády - diskreční politiku. Jedná se například o změnu daní, jejich výše a struktury. Pro případ podpoření ekonomiky se daně snižují, pro případ utlumení se volí jejich zvýšení.⁸

Specifický postoj k fiskální politice zaujímá takzvaná ekonomie strany nabídky. Soustředí se na stimulaci agregátní nabídky ve smyslu rozšíření zdrojů ekonomického růstu. Toho lze dosáhnout mimo jiné prostřednictvím snížení míry zdanění.⁹

„Změna míry zdanění vyvolává otázku o dopadu této změny na rozpočtové příjmy. Ekonomie strany nabídky nabízí následující odpověď: příliš vysoké zdanění destimuluje od ekonomické aktivity a tím vede ke zpomalení růstu nebo dokonce k poklesu důchodu. Růst daňové sazby za určitou hranici (do tzv. “zakázané zóny“) tak může být doprovázen

⁷ PAVELKA, T. *Makroekonomie: základní kurz*. Vyd. 3. Slaný: Melandrium, 2007. s. 227.

⁸ PAVELKA, T. *Makroekonomie: základní kurz*. Vyd. 3. Slaný: Melandrium, 2007. s. 228.

⁹ Tento přístup ekonomie strany nabídky k fiskální politice se uskutečnil spolu s tzv. monetaristickým experimentem začátkem 80. let v USA. Tento krok však doprovázelo snížení daňových příjmů a růst deficitu státního rozpočtu.

klesající sumou vybraných daní (neboli daňovým výnosem). Naopak pokles příliš vysokých daňových sazeb sice bezprostředně (krátkodobě) vede k poklesu sumy vybraných daní, dlouhodobě však vede (v důsledku stimulace růstu důchodu) k jejich růstu. Graficky tuto souvislost vyjadřuje Lafferova křivka.“¹⁰

Lafferova křivka¹¹ vyjadřuje závislost daňového výnosu na míře zdanění.¹² Pokud by byla míra zdanění nulová, stát by na daních nezískal nic. Pokud by míra zdanění byla 100%, opět by stát nezískal nic. S růstem míry zdanění plyne do státní pokladny více, ale jen do určité výše zdanění. Od této výše vláda může zvyšovat zdanění, získá však méně. Při vysoké míře zdanění se lidem nevyplácí pracovat. To samé platí i o firmách, kterým vysoké zdanění zmenšuje jejich zisk. I když by lidé a firmy pracovali, budou se při vysokých sazbách snažit co nejvíce snížit svůj daňový základ a jejich chování se promítne v podobě šedé ekonomiky. Od úrovně zdanění, která byla popsána výše, je nutné, aby došlo k poklesu daňového zatížení. To podpoří ekonomickou aktivitu, která časem přispěje ke zvýšení daňového základu a ke zvýšení výnosu z daní.¹³

Blíže se k problematice úrovně zdanění vyjadřuje Helísek v knize Makroekonomie: základní kurs: „Vysoké zdanění pracovního důchodu odrazuje pracovníky od nabízení dalšího množství práce, neboť jejich náklad (tj. alternativní výnos – obětovaný volný čas) je větší než výnos, tj. vysoce zdaněný pracovní důchod. Vysoké zdanění odrazuje též od úspor (které jsou podmínkou tvorby kapitálu), neboť odložená spotřeba není kompenzována dostatečně vysokým výnosem (úrokem po zdanění).“¹⁴

Vysoké nebo rostoucí zdanění vede k poklesu množství vynaložené práce tvořící HDP, k omezení úspor a tvorby kapitálu a tudíž k nízkému produktu. Zvýší se naopak

¹⁰ HELÍSEK, M.. *Makroekonomie: základní kurs*. 2. přeprac. vyd. Slaný: Melandrium, 2002. s. 281

¹¹ Autorem Lafferovy křivky je Američan Artur Laffer (*1940), představitel tzv. ekonomie strany nabídky, která vyzdvihovala význam nízkého daňového zatížení pro ekonomickou výkonnost.

¹² Mírou zdanění se rozumí průměrná daňová sazba v ekonomice.

¹³ PAVELKA, T. *Makroekonomie: základní kurz*. Vyd. 3. Slaný: Melandrium, 2007. s. 234.

¹⁴ HELÍSEK, M.. *Makroekonomie: základní kurs*. 2. přeprac. vyd. Slaný: Melandrium, 2002. s. 113.

práce pro vlastní spotřebu. Nižší zdanění stimuluje vysokou zaměstnanost, tvorbu kapitálu a tím i vysokou úroveň produktu.¹⁵

Ne všechny peněžní toky, které by měly plynout do státního rozpočtu, jsou však statisticky zachytitelné. Nad obtížností statistického zachycení se zamýšlí Pavelka v knize *Makroekonomie: základní kurs*: „*Obtížnost či nemožnost statistického zachycení může být způsobena různými příčinami. Jednou z nich může být snaha lidí vyhnout se placení daní. Kromě toho existují činnosti, které jsou nelegální – např. prodej drog, prostituce, atd. Tyto činnosti tvoří tzv. stínovou ekonomiku.*“¹⁶

3.2. Státní rozpočet a jeho úloha v ekonomice

Odbornou publikací zabývající se rozpočtovou problematikou je kniha *Rozpočtové právo*.¹⁷ Státní rozpočet tvoří nejdůležitější článek rozpočtové soustavy každého státu, všechny ostatní veřejné rozpočty¹⁸ jsou více či méně na státním rozpočtu finančně závislé. Představuje z ekonomického hlediska nástroj pro přerozdělování národního důchodu. Zajištění určité standardní úrovně nejdůležitějších veřejných statků pro celé území státu je nezbytné stejně tak, jako zajistit určitou stabilizaci ekonomického vývoje. To je možné pouze prostřednictvím státního rozpočtu.

Veřejný rozpočet je důležitým nástrojem každé úrovně veřejné vlády – pro financování jejich potřeb a úkolů a zejména pak pro zabezpečování různých druhů veřejných statků pro obyvatelstvo. Podle Jitky Pekové¹⁹ by státní rozpočet měl

¹⁵ HELÍSEK, M.. *Makroekonomie: základní kurs*. 2. přeprac. vyd. Slaný: Melandrium, 2002. s. 113.

¹⁶ PAVELKA, T. *Makroekonomie: základní kurz*. Vyd. 3. Slaný: Melandrium, 2007. s. 18.

¹⁷ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. 248 s. ISBN 978-80-7179-551-3.

¹⁸ V současnosti do systému veřejných rozpočtů patří vedle státního rozpočtu, místních rozpočtů také rozpočty státních fondů a rozpočty příspěvkových organizací a organizačních složek státu vyjma rozpočtu Evropské unie.

¹⁹ PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. 375 s. ISBN 80-7261-086-4.

zabezpečovat veřejné statky, o které má obyvatelstvo zájem, protože na jejich financování platí daně.²⁰

Státní rozpočet se každoročně schvaluje formou zákona,²¹ slouží k akumulaci peněžních zdrojů společnosti, které jsou následně přerozdělovány na konkrétní oblasti. Tento finanční plán vychází ze střednědobého výhledu a zahrnuje finanční vztahy, odráží financování funkcí státu v rozpočtovém roce. Státní rozpočet se skládá jak z očekávaných příjmů, tak i odhadovaných výdajů v daném rozpočtovém roce.²²

Podle Stiglitze²³ rozpočet měří tzv. peněžní toky - roční příjmy a výdaje vlády, a stejně tak jako daňové přiznání společnosti popisuje její příjmy a výdaje. Rozpočet dává obrázek o tom, kam finanční prostředky směřují a odkud přicházejí.²⁴

*„Státní rozpočet je také chápán jako centralizovaný peněžní fond, který zabezpečuje financování některých funkcí státu a k tomuto účelu soustřeďuje rozpočtové příjmy k financování výdajů státu. Je vytvářen na principu nenávratnosti, neekvivalence a nedobrovolnosti. Využívá nenávratné příjmy a nenávratné výdaje“.*²⁵

Růst řádných státních příjmů, hlavně daní, dávek a poplatků má svou hranici politické a ekonomické únosnosti. Je-li s řešením otázky rozvrhu daňového břemene ze strany státu spojeno zvětšení centralizovaně přerozdělované části národního důchodu, vyvolává to buď zvýšení politického napětí, nebo útlum podnikatelské aktivity. V historickém trendu přitom stále rostou mimořádné výdaje státu, protože právě tyto výdaje financují všechny formy státních zásahů do ekonomiky.²⁶

²⁰ PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. s. 26.

²¹ Viz zákon o Státním rozpočtu České republiky.

²² MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 2.

²³ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. 661 s. ISBN 80-7169-454-1.

²⁴ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 83.

²⁵ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007.

²⁶ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 23.

3.3. Základní rozpočtová legislativa

Hospodaření se státním rozpočtem se musí řídit podle určitých pravidel. Právní úprava státního rozpočtu zahrnuje právní normy upravujících materiální i procesní vztahy. Procesními vztahy se rozumí způsob přípravy, projednání a schvalování státního rozpočtu, které upravují normy dlouhodobější platnosti. Právní normy upravující rozpočtové hospodaření a rozpočtový proces, tzv. rozpočtové právo, spadají do finančního práva.

„Jednotnost rozpočtové soustavy a srovnatelnost rozpočtových procesů je zabezpečena rozpočtovými pravidly, rozpočtovými pravidly územních rozpočtů, rozpočtovou skladbou, daňovou legislativou a dalšími právními předpisy upravujícími hospodaření a nakládání s finančními prostředky na různých úrovních veřejné správy.“²⁷

Státní rozpočet je souhrnem finančních dokumentů. Zahrnuje zákon o státním rozpočtu, rozpis ukazatelů státního rozpočtu, podrobné rozpočty organizačních složek státu a změny těchto dokumentů.

„V úvodu zákona o státním rozpočtu jsou vyčísleny celkové příjmy a výdaje státního rozpočtu na příslušný rok v případě, že je navrhován schodkový nebo přebytkový rozpočet, je stanovena výše schodku či přebytku a způsob financování schodku či použití přebytku. Součástí zákona o státním rozpočtu jsou i jeho přílohy. Jedná se zejména o úhrnnou bilanci příjmů a výdajů státního rozpočtu, celkový přehled příjmů a výdajů státního rozpočtu podle kapitol, ukazatele státního rozpočtu podle kapitol, finanční vztahy k místním rozpočtům a k rozpočtu Evropské unie atd.“²⁸

Základním dokumentem právní úpravy hospodaření s rozpočtovými prostředky ČR byl až do konce roku 2000 zákon č. 576/1990 Sb., o hospodaření s rozpočtovými prostředky České republiky a obcí v České republice ve znění pozdějších předpisů. Postupem času bylo třeba reagovat na nové potřeby a skutečnosti, vyplývající z potřeb státu, které bylo třeba zakotvit v právní normě pro další období, konkrétně tak byla dána příčina pro vznik zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech.²⁹

²⁷ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 26.

²⁸ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 92.

²⁹ Viz zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla)

Platná rozpočtová pravidla tak nově obsahují úpravu základních pojmů, postavení a obsah střednědobého výhledu státního rozpočtu, řízení likvidity státní pokladny a řízení státního dluhu, úpravu hospodaření s prostředky Národního fondu, mimořádná opatření ve finančním hospodaření státu při vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu. Oproti tomu rozpočtová pravidla neobsahují vymezení rozpočtového určení daní (tj. vymezení toho, které daně plynou do státního rozpočtu). Tyto principy upravuje zákon o rozpočtovém určení daní. Mimo to neřeší ani otázky obsahu či přijímání a hospodaření rozpočtu krajů a obcí, tyto otázky upravují samostatně rozpočtová pravidla územních rozpočtů. K rozpočtovým pravidlům a rozpočtovým pravidlům územních rozpočtů byla vydána řada prováděcích předpisů zejména v podobě vyhlášek.³⁰

3.4. Fiskální federalismus

V souvislosti s potřebou zkvalitnění rozhodování o finančních tocích v rozpočtové soustavě a zvýšení efektivnosti financování potřeb veřejného sektoru vznikly teorie tzv. fiskálního federalismu. Existují tři modely fiskálního federalismu.³¹

„V ČR se v současné době využívá kombinovaný model fiskálního federalismu s určitými decentralizačními prvky. Daňové určení a fiskální vazby v rozpočtové soustavě upravuje zákon o rozpočtovém určení daní, zákony o rozpočtových pravidlech a zákon o státním rozpočtu na příslušný rok.“³²

Podle Pekové teorie fiskálního federalismu zkoumá optimální míru decentralizace státních netržních činností na územní samosprávu, zejména zabezpečování veřejných statků a optimální míru alokační, redistribuční a stabilizační funkce veřejných financí s cílem zvýšit efektivnost. Dále zkoumá vertikální a horizontální strukturu rozpočtové soustavy, jejíž zdroje využívá k financování těchto činností. Zabývá se také možnostmi optimalizace finančních vazeb uvnitř rozpočtové soustavy, způsobem tvorby, rozdělování

³⁰ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 22.

³¹ V ČR se uplatňuje tzv. kombinovaný model. Mimo tento model existují další dva modely a to model centralizovaný a decentralizovaný.

³² PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. s. 174.

a užití finančních prostředků jednotlivých rozpočtů a tedy i způsobem optimálního přiřazení veřejných příjmů a výdajů.³³

3.5. Příjmy a výdaje státního rozpočtu

Ve své publikaci rozděluje Schneiderová³⁴ příjmy státního rozpočtu na daňové a nedaňové. Daňové příjmy můžeme rozdělit na tzv. Výlučné daně a Sdílené daně. Daňové příjmy se zaznamenávají včetně jejich příslušenství.³⁵

Příjmy a výdaje státního rozpočtu se člení na kapitoly státního rozpočtu, ty stanovují okruh působnosti a odpovědnosti organizačních složek státu a ústředních správních úřadů. Příjmy státního rozpočtu vyjadřují určité očekávání založené na ekonomickém odhadu. Výdaje státního rozpočtu, které jsou dány zákonem, označujeme jako mandatorní výdaje a jejich výši nelze ovlivnit.³⁶ Výši ostatních výdajů, které nejsou vynakládány na základě zvláštního zákona, lze ovlivnit.³⁷

Vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě³⁸ stanovuje jednotné třídění příjmů a výdajů, které je uplatňováno v rozpočtovém hospodaření. Povinností je takto označovat rozpočtové i skutečné příjmy a výdaje. Rozpočtová skladba člení příjmy a výdaje z odpovědnostního,³⁹ druhového,⁴⁰ odvětvového⁴¹ a konsolidačního⁴² hlediska.

³³ PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. s. 157.

³⁴ SCHNEIDEROVÁ, I.. *Rozpočtová skladba v roce 2009: rozpočtová pravidla, praktická řešení, návody, vzory*. Vyd. 1. Rožďalovice: REVIOS-L, 2009. 262 s. ISBN 978-80-903160-8-9.

³⁵ Příslušenstvím daně je například penále, zvýšení daně, náklady daňového řízení, úroky a pokuty.

³⁶ Jedná se například o dávky státní sociální podpory.

³⁷ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 101.

³⁸ Viz vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě.

³⁹ Z hlediska odpovědnostního se třídí příjmy a výdaje státního rozpočtu, a to podle správců kapitol.

⁴⁰ Z hlediska druhového se třídí všechny příjmy a výdaje podle §1 odst. 1 zákona č. 323/2002, a to podle příjmových a výdajových druhů.

⁴¹ Z hlediska odvětvového se třídí příjmy a výdaje podle odvětví.

Příjmy a výdaje státního rozpočtu jsou obecně vymezeny v ustanovení § 6 a 7 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla). Tento zákon upravuje mimo jiné tvorbu, funkce a obsah střednědobého výhledu státního rozpočtu a státního závěrečného účtu, příjmy a výdaje státního rozpočtu a finanční kontrolu.

Do plnění rozpočtu jsou zahrnovány jen příjmy, které Česká národní banka obdrží nejpozději do 31. prosince daného rozpočtového roku a jsou tak uskutečněny v daném kalendářním roce. Do plnění výdajů se zařazuje jen takové čerpání prostředků, které bylo uskutečněno v daném kalendářním roce. Pro zařazení příjmů a výdajů do plnění rozpočtu v daném kalendářním roce je rozhodující datum připsání nebo odepsání prostředků na bankovních účtech. Rozpočtová skladba příjmy a výdaje nerozlišuje časově, důležitý je jen druh plnění.⁴³

Od vzniku České Republiky se výše příjmů a výdajů každý rozpočtový rok zvyšuje. Vzhledem k tomu, že státní rozpočet je pouhým finančním plánem, skutečná výše příjmů a výdajů se od plánovaného rozpočtu liší.⁴⁴

„Druhy příjmů státního rozpočtu jsou velmi různorodé. Mezi nejvýznamnější patří příjmy daňového charakteru, které představují více než polovinu celkových příjmů státního rozpočtu. Rozpočtová pravidla označují tyto příjmy jako „výnosy daní včetně příslušenství“. Výnosy daní, které plynou do státního rozpočtu, stanoví zejména zákon o rozpočtovém určení daní.“⁴⁵

⁴² Z hlediska konsolidačního se třídí výdaje vynakládané uvnitř rozpočtové soustavy a příjmy vznikající uvnitř této soustavy v případě, že už tyto příjmy a výdaje nejsou vyjádřeny v druhovém třídění. Tyto příjmy a výdaje se člení podle stupňů konsolidace. Stupněm konsolidace rozumíme okruh veřejných rozpočtů, mezi nimiž peněžní převody, představující na jedné straně výdaje těchto rozpočtů a na druhé straně jejich příjmy, probíhají, určený podle toho, jak se údaje o těchto příjmech a výdajích sumarizují.

⁴³ SCHNEIDEROVÁ, I. *Rozpočtová skladba v roce 2009: rozpočtová pravidla, praktická řešení, návody, vzory*. Vyd. 1. Rožďalovice: REVIOS-L, 2009. s. 14

⁴⁴ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 101-102.

⁴⁵ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 102.

3.6. Rozpočtový proces

Rozpočtový proces zahrnuje sestavování rozpočtu, jeho schvalování, zveřejnění, hospodaření s rozpočtovými prostředky, kontrolu a hodnocení rozpočtového hospodaření.

Po schválení státního rozpočtu začíná vlastní etapa rozpočtového hospodaření. Je třeba zajistit včasný a řádný přísun rozpočtových příjmů a plynulé uspokojování potřeb, které státní rozpočet zajišťuje.⁴⁶

Jednotný obsah údajů, potřebných pro sestavení a hodnocení plnění státního rozpočtu se označuje jako tzv. rozpočtová skladba a upravuje jej vyhláška Ministerstva financí České republiky o rozpočtové skladbě č. 323/2002. Poskytuje náhled, odkud a kam prostředky plynou, který zdroj příjmů má největší význam a na jakou oblast se vydává více či méně prostředků.⁴⁷

Způsob, termíny a rozsah údajů předkládaných pro hodnocení plnění m.j. státního rozpočtu upravuje vyhláška č. 449/2009 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů, rozpočtů územních samosprávných celků, rozpočtů dobrovolných svazků obcí a rozpočtů Regionálních rad regionů soudržnosti.⁴⁸

„Vláda předkládá Poslanecké sněmovně po skončení pololetí zprávu, v níž hodnotí vývoj ekonomiky a plnění státního rozpočtu. Zpráva obsahuje rovněž hodnocení plnění rozpočtů územních samosprávných celků, dobrovolných svazků obcí, Regionálních rad regionů soudržnosti a vývoje státních finančních aktiv, stavu státních záruk, vývoje státního dluhu, jejich podrobnou analýzu, výhled plnění do konce roku a v případě odchýlení od schváleného státního rozpočtu informaci o krocích k zajištění stability rozpočtového hospodaření.“⁴⁹

⁴⁶ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 197.

⁴⁷ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 192.

⁴⁸ Viz vyhláška č. 449/2009 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů, rozpočtů územních samosprávných celků, rozpočtů dobrovolných svazků obcí a rozpočtů Regionálních rad regionů soudržnosti.

⁴⁹ Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) § 20, odst. 1.

3.7. Střednědobý výhled státního rozpočtu

Střednědobý výhled státního rozpočtu zahrnuje očekávané příjmy a odhadované výdaje státního rozpočtu v jednotlivých letech, na které se sestavuje. Střednědobý výhled v České Republice se sestavuje na období dvou let. Vypracovává ho ministerstvo financí v součinnosti se správci kapitol, územních samosprávných celků a státními fondy a předkládá ho vládě společně s návrhem státního rozpočtu.

„Střednědobý výhled, má-li splnit svůj účel a má-li být správně vypracován, musí vycházet z analýzy hospodaření v minulých alespoň třech letech. Součástí střednědobého výhledu je proto analýza všech splatných závazků státu. Má-li být analýza postavena na pevných základech, je třeba ji provést samostatně v oblasti rozpočtových položek běžných odděleně od rozpočtových položek kapitálových. Má-li rozbor poskytnout žádoucí podklady pro sestavení rozpočtového výhledu, měl by obsáhnout především tyto oblasti:

- *vývoj objemu rozpočtu v jednotlivých letech minulosti a jeho vnitřní třídění a to z hlediska krátkodobého i dlouhodobého,*

- *posouzení možnosti ovlivnit objem a vývoj příjmů a výdajů,*

- *specifikace a vývoj běžných výdajů,*

- *objektivní posouzení únosné výše dluhové služby a*

- *posouzení investičních (kapitálových) potřeb a způsob jejich financování.“⁵⁰*

Hlavním problémem, se kterým se každý rozpočtový výhled musí vypořádat, je schopnost odhadu budoucích příjmů a výdajů a také vyjasnění vztahů jednotlivých článků rozpočtové soustavy.

3.8. Státní závěrečný účet

Výsledky rozpočtového hospodaření se shrnují ve státním závěrečném účtu, který zahrnuje vztah mezi rozpočtovanými a skutečně dosaženými příjmy státního rozpočtu⁵¹ a mezi jeho rozpočtovanými a skutečnými výdaji. Návrh státního závěrečného účtu

⁵⁰ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 189.

⁵¹ Příjmové stránky za léta 2003 – 2011 jsou uvedeny v přílohové části.

vypracovává ministerstvo financí v součinnosti se správci kapitol, územně samosprávnými celky a státními fondy a předkládá ho vládě. „*Státní závěrečný účet projednáváný po uplynutí rozpočtového období je zhodnocením toho, jak se podařilo splnit cíle rozpočtové politiky státu, které byly vytyčeny při přijetí státního rozpočtu.*“⁵²

Státní závěrečný účet obsahuje údaje o výsledcích rozpočtového hospodaření minulého roku. „*Státní závěrečný účet poté, kdy ho vezme na vědomí Poslanecká sněmovna, uveřejní ministerstvo v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup.*“⁵³

3.9. Problematika daní a daňové incidence

U různých autorů můžeme najít různé definice pojmu daň. Podle Širokého⁵⁴ se jedná o povinnou, zákonem předem stanovenou částku, kterou se odčerpává na nenávratném principu část nominálního důchodu ekonomickému subjektu.

Úlohou daní v ekonomice je zajistit příjmy do veřejných rozpočtů. Každé státní zřízení potřebuje ke svému fungování finanční prostředky. Vlády za tímto účelem vybírají daně na financování svých výdajů, ale také za účelem realizace alokační, redistribuční a stabilizační funkce veřejných financí.⁵⁵

Názory na výši daní se různí. Příznivci snížení daní věří, že snížení daní povzbudí ekonomiku do té míry, že celkové příjmy z daní vzrostou. Odpůrci naopak tvrdí, že nižší daně zvýší aktivitu, ale zvýšení národního důchodu nepostačí k vyrovnání poklesu příjmů z daní.

Ekonomické důsledky zdaňování jsou různé. Jednak významně ovlivňují přerozdělování důchodů, důležitým aspektem je také jejich vliv na využívání zdrojů,

⁵² MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 217-218.

⁵³ Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla) § 29, odst. 4.

⁵⁴ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. 301 s. ISBN 978-80-7400-005-8.

⁵⁵ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 1.

ekonomický růst, zaměstnanost a cenovou hladinu. Teorie, která se zabývá zkoumáním aspektů daňových systémů, se nazývá daňová incidence neboli dopad zdanění. V širším pojetí neexistuje daň, která by neměla vliv na distorzi čili zkreslení tržního mechanismu. Negativní důsledky existence daní se projevují takzvaným důchodovým a substitučním efektem. Důchodový efekt vzniká odnětím části důchodu poplatníkovi tak, že má menší disponibilní prostředky. Substituční efekt zahrnuje změnu relace cen zdaněného statku nebo služby, která není podrobena dani. V důsledku distorzity daní, která se projevuje substitučním efektem, vzniká nadměrné daňové břemeno, kdy „*nadměrné daňové břemeno představuje rozdíl mezi celkovým daňovým břemenem a výnosem daní.*“⁵⁶

Stiglitz⁵⁷ tvrdí, že rozhodnutí o úrovni zdanění ovlivňuje disponibilní příjem všech jednotlivců. „*Každá významná změna daní vede s velkou pravděpodobností k významným dopadům na celé hospodářství. Ačkoliv většina jednotlivých účinků může být zanedbatelná, jejich souhrnný efekt bývá velmi výrazný.*“⁵⁸

Podle Širokého může vysoká úroveň zdanění podvazovat ekonomickou aktivitu a narušovat fungování tržního mechanismu. „*Zatímco při nízkém stupni daňového zatížení může při dalším zvýšení daní vláda poskytovat větší množství záslužných statků či sociálně potřebných programů, a tím zvyšovat celkový blahobyt země, při překročení určité daňové zátěže odnímá prostředky soukromému sektoru a celkový užitek z daní klesá, marginální užitek se může dostat do záporných hodnot.*“⁵⁹

„*Každá změna rozdělení příjmů, způsobená například změnou daňového systému, bude doprovázena odpovídající změnou efektivní úrovně nabídky veřejných statků.*“⁶⁰

Dokládá to i situace, kdy jednotlivci po zvýšení daní za určitou hranici začnou omezovat investice a výrobu. Tím se sníží výroba soukromých statků, poklesnou příjmy

⁵⁶ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 111.

⁵⁷ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. 661 s. ISBN 80-7169-454-1.

⁵⁸ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 40.

⁵⁹ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 4.

⁶⁰ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 175.

státu z daní a tudíž i výdaje na veřejné statky. Tuto situaci je možno zachytit pomocí tzv. Lafferovy křivky.⁶¹

Jakákoliv daň uvalovaná na zboží má podle Stiglitze za následek deformace. Spotřebitelé se snaží snížit své daňové zatížení snížením spotřeby daného statku.⁶²

„Zvláště při relativně vysokých daňových sazbách, které převládají v současnosti, nabývají daně velikého významu. Plátcům daně se dnes bohužel často více vyplatí investovat své úsilí a finance do vyhýbání se daním než do zvyšování vlastního nezdaněného příjmu.“⁶³

S mírou zdanění souvisí i existence daňových úniků. *„Někteří autoři považují za daňový únik jak nelegální aktivity odporující daňovým zákonům, tak snahu o minimalizaci daně, která využívá všech legálních možností, byť někdy v rozporu s původním úmyslem zákonodárce (tzv. daňovou obratnost).“⁶⁴*

U spotřebních daní se jedná nejčastěji o úniky prostřednictvím fingovaného vývozu, kdy je následně produkt prodáván ve vlastní zemi, machinace se sazbami daně, nesprávné uplatnění osvobození od daně (například záměna LTO za naftu), prodej nekolikovaného alkoholu a tabákových výrobků. U daně z přidané hodnoty dochází k daňovým únikům nejčastěji krácením tržeb, nesprávným zařazením zboží a služeb do daňové sazby, nesprávným uplatněním osvobození od DPH, uplatněním odpočtu daně na základě přijetí fiktivního plnění nebo plnění, které není určeno pro ekonomickou činnost plátce, atd.⁶⁵

V České republice je trestným činem krácení daně, poplatků a podobných povinných plateb, musí být však prokázán úmysl a tato činnost musí být prováděna ve větším rozsahu. Většinou tedy porušení daňových zákonů řeší kontrolní orgány v rámci správního řízení.

⁶¹ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 179.

⁶² STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 463.

⁶³ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 461.

⁶⁴ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 241.

⁶⁵ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 250-251.

Optimální daňová struktura maximalizuje společenskou funkci užitku, která podle ekonoma Stiglitze nejlépe odráží názory společnosti na vzájemný vztah daňové efektivnosti a spravedlnosti. Vyjadřuje se i ke vztahu daní a nabídky práce. „*Vládní příjmy ze zvýšení daní jsou tím vyšší, čím vyšší je nabídka práce. Vysoké daně však mohou mít nepřímý efekt a sníží nabídku práce.*“⁶⁶

Podle Musgraveových⁶⁷ by měl být daňový výnos dostatečný, rozdělení daňového břemene by mělo být rovnoměrné a každý občan by měl na něm mít spravedlivý podíl. Daně by měly být citlivě alokovány podle místa jejich výběru a také podle místa jejich skutečného dopadu. Výběr daní by měl probíhat tak, aby bylo minimalizováno zasahování do ekonomických rozhodnutí na jinak efektivních trzích. Daňový systém by měl dále usnadnit využívání stabilizační a prorůstové fiskální politiky a měl by být sám o sobě jednoduše a levně spravovatelný a pro daňové plátce srozumitelný. Administrativní a jiné náklady daňové soustavy by měly být co možná nejnižší.

3.10. O dělení daní, daní z přidané hodnoty a spotřebních daní

Daně se člení na přímé a nepřímé. Přímé daně se vyměřují na základě důchodu nebo majetku poplatníků, dále se člení na důchodové (příjmové) a majetkové. Nepřímé daně jsou obsaženy v cenách zboží a služeb. Momentem zdanění je většinou samostatný nákup tohoto zboží nebo služeb. Nepřímé daně se dělí na daně všeobecné, které jsou uvalovány na velké skupiny výrobků a služeb a akcízy (selektivní) daně. Ty jsou vybírány pouze z vybraných komodit. Daň z přidané hodnoty je všeobecnou nepřímou daní, spotřební daně řadíme mezi takzvané selektivní nepřímé daně.

*„Všeobecné nepřímé daně jsou stanoveny procentem z ceny jako daň ad valorem, akcízy potom v naprosté většině případů jako daň jednotková.“*⁶⁸

⁶⁶ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 566.

⁶⁷ MUSGRAVE, R. A., MUSGRAVEOVÁ, P. B.. *Veřejné finance v teorii a praxi*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 1994. 581 s. ISBN 80-85603-76-4.

⁶⁸ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 171.

Zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům (zákon o rozpočtovém určení daní)⁶⁹ upravuje mimo jiné poměry v rámci rozpočtového určení DPH a spotřebních daní.

„Poněvadž rozhodující veřejné příjmy jsou daňového charakteru, záleží na daňovém určení, neboli rozpočtovém určení daní (RUD), tzn. vymezení, do jakého rozpočtu ta která daň či její podíl bude plynout a na rozsahu daňové pravomoci příslušné vládní úrovni.“⁷⁰

„V posledních desetiletích se ve většině demokratických zemí přikročilo k rozdělování daňového výnosu z celostátně vybíraných daní mezi státní rozpočet a rozpočty územní samosprávy. Byla snaha zvýšit relativní finanční soběstačnost územní samosprávy.“⁷¹

Daň z přidané hodnoty se uvaluje jen na hodnotu přidanou na daném stupni zpracování. Plátcem této daně je každý ze subjektů výrobně – distribučního cyklu. Zdanění prodejní komodity není závislé na počtu provedených transakcí od výrobce ke konečnému spotřebiteli, ale na celkové výši přidané hodnoty. Přidaná hodnota je měřena rozdílem mezi hodnotou výroby a hodnotou nakoupených surovin.

V knize *Ekonomie veřejného sektoru* autor J. E. Stiglitz popisuje možnosti uvalení daní na produkci: *„Výroba jakéhokoliv druhu zboží zahrnuje velké množství výrobních stupňů. Stát může uvalit daň až na finální výrobek anebo ji vybírat na každém stupni zpracování. První druh daně nazýváme prodejní daň, druhý pak daň z přidané hodnoty (VAT).“⁷²*

„V zemích, kde je DPH zavedena, tvoří její výnosy jeden z největších příjmových kanálů veřejných rozpočtů, což je dáno zejména její všeobecností.“⁷³

⁶⁹ Zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům (zákon o rozpočtovém určení daní).

⁷⁰ PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. s. 163.

⁷¹ PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. s. 42.

⁷² STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 500.

⁷³ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 179.

V rozpočtové skladbě najdeme daň z přidané hodnoty pod položkou číslo 1211. Na tuto položku se přijímá DPH, kterou odvádějí plátcí DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty⁷⁴ ve znění pozdějších předpisů. Kraje a obce z ní podle zákona o rozpočtovém určení daní č. 243/2000 Sb. dostávají podíl.

Postup, kterým evidují subjekty DPH, rozepisuje ve své knize odbornice na rozpočtové právo Hana Marková: „Organizace, která prodává odběrateli věc, službu, práci, výkon nebo právo a z tržeb nebo příjmů za ně je povinna platit daň z přidané hodnoty, a proto ve faktuře nebo jiném podobném dokladu pro odběratele uvádí zvlášť cenu bez daně z přidané hodnoty a zvlášť cenu s daní, zařazuje celou cenu, včetně daně, na položku ze seskupení 21, 23 nebo 31, která prodávané věci, službě, práci, výkonu nebo právu odpovídá.“⁷⁵

Výběr daně z přidané hodnoty je v České republice prováděn prostřednictvím dvou státních institucí, a to finančními úřady a celními orgány. Finanční úřady vybírají tuto daň ze zdanitelných plnění uskutečněných v tuzemsku a celní úřady ji inkasují zejména při neobchodních dovozech zboží do republiky.

Selektivní spotřební daně jsou uvalovány hlavně na zboží, u kterého je jeho zdanění možné zdůvodnit jeho škodlivostí na zdraví nebo životnímu prostředí. Výjimkou nebývá ani odvod za exkluzivitu nebo luxusní pojetí zdaňované komodity. Tzn., že „*V daňových systémech existuje určitá skupina výrobků, která podléhá všeobecné spotřební dani, ale navíc je podrobena další selektivní spotřební dani. Tyto výrobky se potom odlišují od ostatních komodit svým výrazně vyšším daňovým zatížením. Částka odpovídající příslušnému akcízu totiž vstupuje do základu pro výpočet všeobecné spotřební daně, čímž se ekonomický dopad spotřebních daní zvyšuje.*“⁷⁶

Spotřebních daní v České republice je několik. Jedná se o spotřební daň z minerálních olejů (položka 1221), spotřební daň z lihu (položka 1222), spotřební daň z piva (položka 1223), spotřební daň z vína a meziproductů (položka 1224) a spotřební daň

⁷⁴ Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

⁷⁵ MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. s. 17.

⁷⁶ ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2. Praha: Beck, 2008. s. 187.

z tabákových výrobků (položka 1225). Položky 1221 – 1225 zahrnují jednotlivé daně podle zákona o spotřebních daních.

Dle Stiglitze byla původní příčinou zavedení spotřebních daní snaha přesunout na bohatší vrstvy větší díl daní, než jaké by platily při jednotné paušální dani nebo při jednotné spotřební dani.⁷⁷

Peková tvrdí, že spotřební daně jsou tradičním daňovým příjmem především státního rozpočtu: *„Spotřební daně mívají regresivní dopad, tzn. tíživěji dopadají na nízkopříjmové skupiny obyvatel než na vyšší příjmové kategorie obyvatel. Spotřební daně jako daně svěřené jsou zpravidla příjmem ústředního rozpočtu, nicméně v některých zemích jsou příjmem územních rozpočtů. Pokud jsou spotřební daně příjmem územních rozpočtů, nejčastěji jde o podíl na celostátním výnosu spotřební daně univerzálního typu – nejčastěji daně z přidané hodnoty jako daně sdílené.“*⁷⁸

⁷⁷ STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. s. 574.

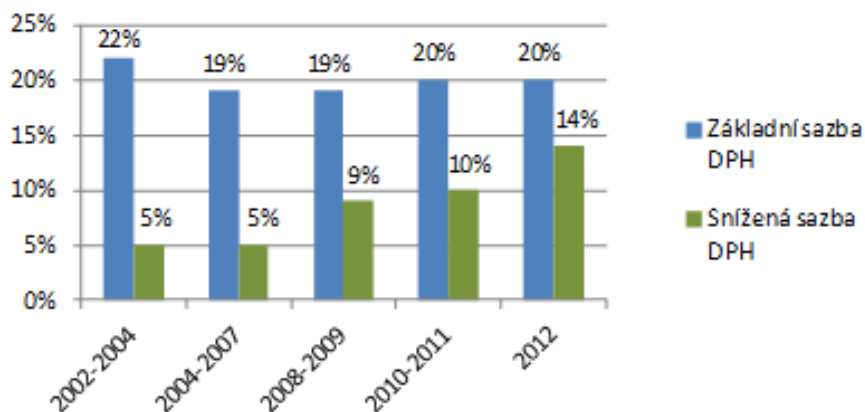
⁷⁸ PEKOVÁ, Jitka. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vydání 1. Praha: Management Press. ISBN 80-7261-086-4., s. 263.

4. Praktická část

4.1. Změny sazeb DPH v letech 2002 – 2012

U daně z přidané hodnoty rozlišujeme základní a takzvanou sníženou sazbu daně. Obě sazby zdaňují zboží a služby uvedené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V roce 2002, 2003 a do 30. 4. 2004 se uplatňovala základní sazba 22% a snížená sazba 5%. V roce 2004 došlo ke snížení základní sazby na 19%, snížená sazba zůstala na 5%. Tato změna byla v platnosti od 1. 5. 2004 až do 31. 12. 2007. Od 1. ledna 2008 došlo ke zvýšení snížené sazby na 9% při zachování základní sazby na úrovni 19%. V této podobě ale úroveň sazeb DPH vydržela pouze dva roky, od 1. ledna 2010 došlo ke zvýšení obou sazeb, konkrétně na 20% u základní sazby a na 10% u sazby snížené. Tato podoba výše sazeb DPH vydržela opět dva roky, 1. 1. 2012 došlo k navýšení u snížené sazby daně na 14%, základní sazba zůstala zachována na úrovni 20%. Vývoj sazeb daně z přidané hodnoty ve sledovaných letech, tj. od roku 2002 do roku 2012, mapuje graf na Obr. 1.

Obr. 1 - Vývoj sazeb DPH v letech 2002 - 2012



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Z přehledu sazeb sledovaného období, tedy v letech 2002 – 2012 lze zpozorovat, že u této daně docházelo ke změnám sazeb jak u základní, tak u snížené sazby. Nižší sazby by měly povzbudit nákupní chování spotřebitelů, zvyšující se sazby DPH naopak mohou

vést ve skutečnosti například k prohlubování šedé ekonomiky v podobě daňových úniků v souvislosti s neodváděním této daně do státního rozpočtu.

4.2. Změny ve spotřebních daních v letech 2002 - 2012

Spotřební daně v sobě zahrnují daň z minerálních olejů, daň z tabákových výrobků, daň z lihu, daň z piva a daň z vína a meziproductů. Se vstupem České republiky do Evropské unie začal platit nový zákon o spotřebních daních č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, který přinesl jednak zvýšení sazeb u některých komodit (minerální oleje, tabákové výrobky, líc), přinesl s sebou také některé nové instrumenty, platící v rámci jednotného evropského trhu, jako daňové sklady a odloženou daňovou povinnost. V důsledku těchto změn je meziroční srovnání spíše ilustrativní. Za zmínku stojí i skutečnost převodu správy spotřebních daní z finančních úřadů na celní úřady.

Zákonem č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, byly od 1. 1. 2008 nově zavedeny takzvané energetické daně - daň ze zemního plynu a některých dalších plynů, daň z elektřiny a daň z pevných paliv. Zavedení těchto nových daní mírně zkresluje meziroční porovnání celkového příjmu státního rozpočtu ze spotřebních daní. Od roku 2011 byly do kategorie spotřebních daní zařazeny i odvody z elektřiny ze slunečního záření zavedené na základě zákona č. 402/2010 Sb., kterým se změnil zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře využívání obnovitelných zdrojů, a mají sloužit jako kompenzace výdajů v důsledku poskytování dotací na úhradu vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů.

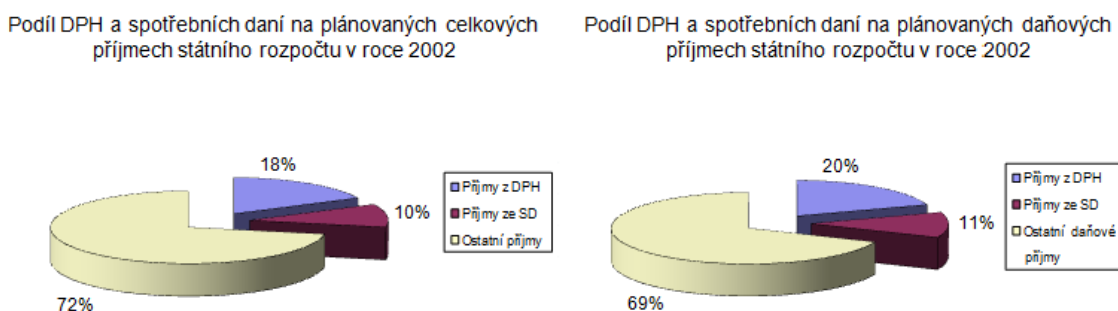
Výnos spotřebních daní je s výjimkou daně z minerálních olejů určen výhradně do státního rozpočtu. Tato daň je z pohledu podílu a příjmech státního rozpočtu nejvýznamnější spotřební daň. Podle platného rozpočtového určení daní náleží 90,9 % výnosu daně z minerálních olejů státnímu rozpočtu a 9,1 % Státnímu fondu dopravní infrastruktury, do roku 2005 náleželo státnímu rozpočtu jen 80 % příjmů z této daně.

4.3. Srovnání a analýzy jednotlivých sledovaných let

4.3.1. Rok 2002

Státní rozpočet České republiky na rok 2002 byl schválen zákonem č. 490/2001 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2002. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2002 byly stanoveny částkou 690,40 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 736,62 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 46,22 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly stanoveny částkou 617,28 mld. Kč, z toho příjmy z daně z přidané hodnoty činily 122,50 mld. Kč a příjmy ze spotřebních daní 71,00 mld. Kč.

Obr. 2 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2002



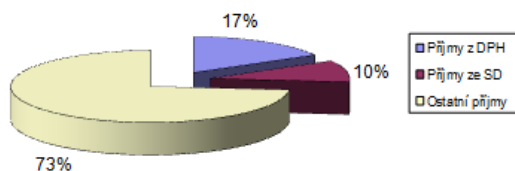
Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 20 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 10 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 11 %.

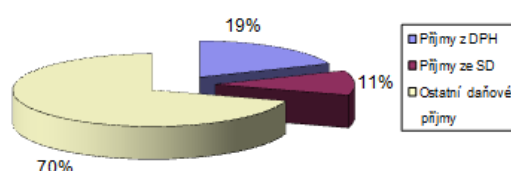
Celkové skutečné příjmy státního rozpočtu v roce 2002 byly 704,97 mld. Kč (102,11 % plánu), z toho daňové příjmy činily 627,36 mld. Kč (101,63% plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty činily 118,38 mld. Kč (96,64 % plánu) a příjmy ze spotřebních daní 68,61 mld. Kč (96,63 % plánu). Výdaje státního rozpočtu činily 750,76 mld. Kč (101,92 % plánu) a schodek státního rozpočtu 45,72 mld. Kč (98,92 % plánu).

Obr. 3 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2002

Podíl DPH a spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2002



Podíl DPH a spotřebních daní na skutečných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2002



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 17 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 10 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 11 %.

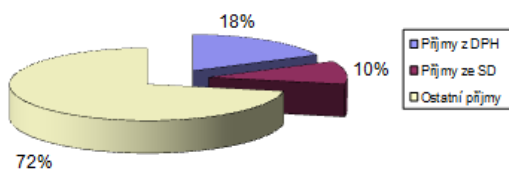
Rok 2002 je základním - výchozím rokem pro některé statistické výpočty, které jsou použity pro účely této práce.

4.3.2. Rok 2003

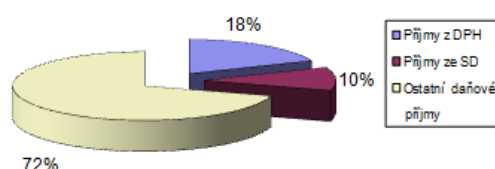
Státní rozpočet České republiky na rok 2003 byl schválen zákonem č. 579/2002 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2003. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2003 byly stanoveny částkou 684,06 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 795,36 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 111,30 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 660,96 mld. Kč, z toho daň z přidané hodnoty činila 121,20 mld. Kč a příjmy ze spotřebních daní byly 67,50 mld. Kč.

Obr. 4 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2003

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2003



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2003



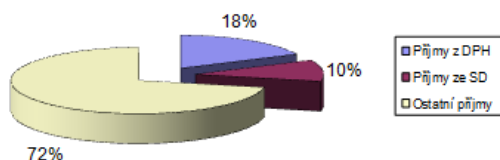
Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 18 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 10 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 10 %.

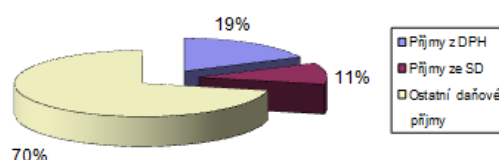
V roce 2003 byly celkové příjmy státního rozpočtu 699,67 mld. Kč (102,28 % plánu), z toho daňové příjmy činily 668,32 mld. Kč (101,11 % plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty činily 125,66 mld. Kč (103,68 % plánu) a příjmy ze spotřebních daní 72,76 mld. Kč (107,79 % plánu). Skutečné celkové výdaje státního rozpočtu činily 808,71 mld. Kč (101,68 % plánu), skutečný schodek činil 109,05 mld. Kč (97,98 % plánu).

Obr. 5 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2003

Podíl DPH a spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2003



Podíl DPH a spotřebních daní na skutečných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2003



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 10 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 11 %.

Na celkovém výnosu státního rozpočtu ze spotřebních daní má největší podíl (67,8 %) daň z uhlovodíkových paliv a maziv. Její výnos dosáhl 57,1 mld. Kč. Příjem z této daně meziročně vzrostl o 3,1 mld. Kč, tj. o 5,7 %. Nárůst příjmů ovlivnila především zvýšená spotřeba pohonných hmot v tuzemsku.

17,7 mld. (21 %) celkového výnosu spotřebních daní tvoří spotřební daň z tabákových výrobků. Příjem z této daně meziročně vzrostl o 12,1 %, to je o 1,9 mld. Kč. U této komodity se projevilo především očekávané zvýšení sazeb k 1. lednu 2004, čímž došlo k předzásobením se prodejci cigaret v závěru roku 2003.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2003 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmu z daně z přidané hodnoty v roce 2003 v porovnání s rokem 2002 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_2 = 125,66 - 118,38 = 7,28$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2003 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_2 = 125,66 / 118,38 = 1,06$$

$$1,06 \cdot 100 = 106 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2003 vzrostly oproti roku 2002 absolutně o 7,28 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 6 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmu ze spotřebních daní v roce 2003 v porovnání s rokem 2002 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_2 = 72,76 - 68,61 = 4,15$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů ze spotřebních daní v roce 2003 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_2 = 72,76 / 68,61 = 1,06$$

$$1,06 * 100 = 106 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2003 vzrostly oproti roku 2002 absolutně o 4,15 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 6 %.

Indexní analýza roku 2003

Bazický index – srovnání skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2003 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 125,66 / 118,38 = 1,06$$

$$1,06 * 100 = 106 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2003 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 6 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů ze spotřebních daní v roce 2003 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 72,76 / 68,61 = 1,06$$

$$1,06 * 100 = 106 \%$$

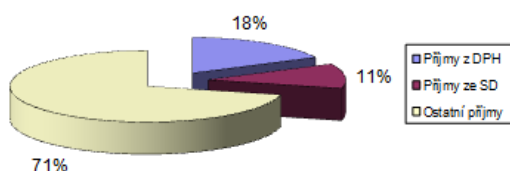
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2003 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 6 %.

4.3.3. Rok 2004

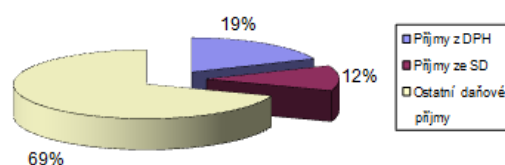
Státní rozpočet České republiky na rok 2004 byl schválen zákonem č. 457/2003 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2004. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2004 byly stanoveny částkou 754,08 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 869,05 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 114,97 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 714,40 mld. Kč, z toho plánované příjmy z daně z přidané hodnoty činily 133,40 mld. Kč a ze spotřebních daní 84,20 mld. Kč.

Obr. 6 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2004

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2004



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2004

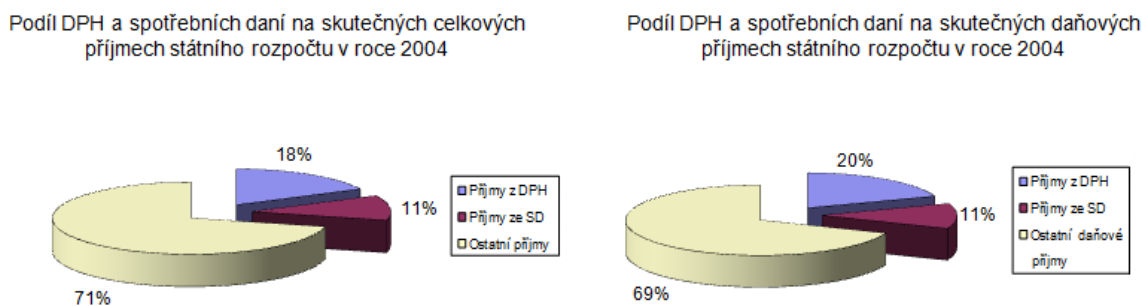


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 11 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 12 %.

V roce 2004 činily celkové příjmy státního rozpočtu 769,21 mld. Kč (102,01 % plánu), z toho daňové příjmy byly 718,00 mld. Kč (100,50 % plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty byly 140,38 mld. Kč (105,23 % plánu) a ze spotřebních daní 82,79 mld. Kč (98,33 % plánu). Skutečné celkové výdaje státního rozpočtu činily 862,87 mld. Kč (99,29 % plánu) a schodek byl 93,5 mld. Kč (81,33 % plánu).

Obr. 7 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2004



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 20 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 11 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 11 %.

Ve skutečných příjmech z daně z přidané hodnoty se odrážejí legislativní změny. Novela původního zákona a nový zákon č. 235/2004 Sb., platný od 1. května 2004 přinesly přeražení některých výrobků a služeb ze snížené do základní daňové sazby. Zároveň došlo ke snížení základní sazby daně z 22 % na 19 %. Po těchto legislativních úpravách se podíl základní sazby na celkovém příjmu zvýšil asi o 10 %, ze 75 % na 85 %.

V souvislosti se vstupem České republiky do EU začal platit nový zákon o spotřebních daních, který přinesl zvýšení sazeb u minerálních olejů, tabákových výrobků a lihu. V důsledku těchto změn je meziroční srovnání spíše ilustrativní.

Na celkovém výnosu spotřebních daní má největší podíl daň z uhlovodíkových paliv a maziv a to 68 %. Její výnos dosáhl v roce 2004 65,2 mld. Kč a meziročně vzrostl o 8,1 mld. Kč, to je o 14,2 %.

22 % z celkového výnosu spotřebních daní tvoří spotřební daň z tabákových výrobků. Celkový příjem daně z tabáku a tabákových výrobků činil 21,5 mld. Kč. Oproti roku 2003 došlo ke zvýšení o 3,8 mld. Kč, to je o 21,7 %. Zde se projevilo zvýšení sazeb k 1. lednu 2004.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2004 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad - DPH

První absolutní diference skutečných příjmu státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2004 v porovnání s rokem 2003 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$)

$$dy_3 = 140,38 - 125,66 = 14,72$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2004 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$)

$$k_3 = 140,38 / 125,66 = 1,12$$

$$1,12 \cdot 100 = 112 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2004 vzrostly oproti roku 2003 absolutně o 14,72 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 12 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmu státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2004 v porovnání s rokem 2003 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_3 = 82,79 - 72,76 = 10,03$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2004 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_3 = 82,79 / 72,76 = 1,14$$

$$1,06 * 100 = 114 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2004 vzrostly oproti roku 2003 absolutně o 10,03 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 14 %.

Indexní analýza roku 2004

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2004 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 140,38 / 118,38 = 1,19$$

$$1,19 * 100 = 119 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2004 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 19 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2004 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 82,79 / 68,61 = 1,21$$

$$1,21 * 100 = 121 \%$$

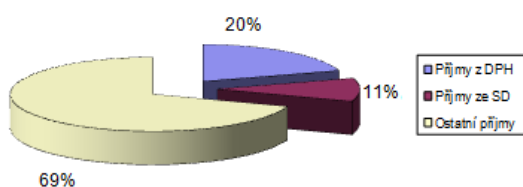
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2004 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 21 %.

4.3.4. Rok 2005

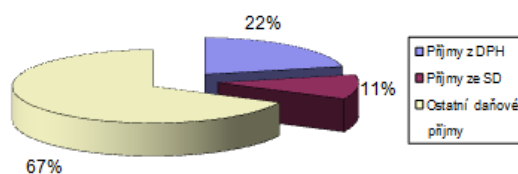
Státní rozpočet České republiky na rok 2005 byl schválen zákonem č. 675/2004 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2005. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2005 byly stanoveny částkou 824,83 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 908,42 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 83,59 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 776,05 mld. Kč, z toho příjmy z daně z přidané hodnoty byly stanoveny částkou 167 mld. Kč a příjmy ze spotřebních daní částkou 87,50 mld. Kč.

Obr. 8 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2005

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2005



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2005

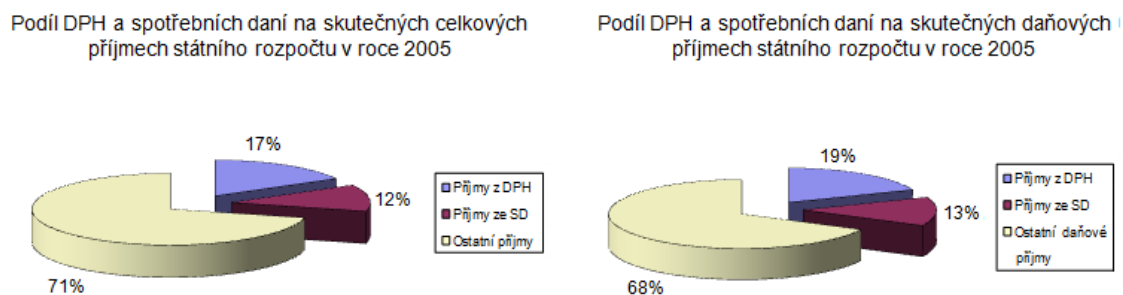


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 20 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 22 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 11 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 11 %.

V roce 2005 činily celkové příjmy státního rozpočtu 866,46 mld. Kč (105,05 % plánu), z toho byly daňové příjmy 771,62 mld. Kč (99,43 % plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty činily 146,82 mld. Kč (87,92 % plánu) a ze spotřebních daní 103,63 mld. Kč (118,43 % plánu). Skutečné výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922,80 mld. Kč (101,58 % plánu), celkový schodek státního rozpočtu tedy byl 56,34 mld. Kč (67,40 % plánu).

Obr. 9 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2005



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 17 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 12 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 13 %.

Nižší skutečný příjem státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty odráží legislativní změny, např. ponechání hotelových služeb ve snížené sazbě daně a přeřazení rekreačních a sportovních služeb do snížené sazby daně, které měly za následek snížení skutečných příjmů z daně z DPH ve výši asi 5,2 mld. Kč.

Na celkovém výnosu spotřebních daní měla největší podíl daň z minerálních olejů, a to 66,2 %. Její čistý výnos v roce 2005 dosáhl 75,4 mld. Kč a meziročně vzrostl o 10,3 mld. Kč, to je o 15,7 %.

Necelých 25 % celkového výnosu spotřebních daní reprezentuje spotřební daň z tabákových výrobků. Celkový příjem daně z tabáku a tabákových výrobků činil 25,4 mld. Kč, oproti roku 2004 došlo ke zvýšení o 3,9 mld. Kč, to je o 18,2 %. U této daně z tabákových výrobků byla jako u jediné v roce 2005 zvýšena sazba spotřební daně s cílem dosažení úrovně minimálních sazeb požadovaných Evropskou unií v roce 2008. Tato skutečnost byla důvodem výraznějšího meziročního růstu.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2005 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmu z daně z přidané hodnoty v roce 2005 v porovnání s rokem 2004 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$)

$$dy_4 = 146,82 - 140,38 = 6,44$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2005 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$)

$$k_4 = 146,82 / 140,38 = 1,05$$

$$1,05 \cdot 100 = 105 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2005 vzrostly oproti roku 2004 absolutně o 6,44 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 5 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmu ze spotřebních daní v roce 2005 v porovnání s rokem 2004 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_4 = 103,63 - 82,79 = 20,84$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů ze spotřebních daní v roce 2005 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_4 = 103,63 / 82,79 = 1,25$$

$$1,25 * 100 = 125 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2005 vzrostly oproti roku 2004 absolutně o 20,84 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 25 %.

Indexní analýza roku 2005

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2005 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 146,82 / 118,38 = 1,24$$

$$1,24 * 100 = 124 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2005 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 24 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2005 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 103,63 / 68,61 = 1,51$$

$$1,51 * 100 = 151 \%$$

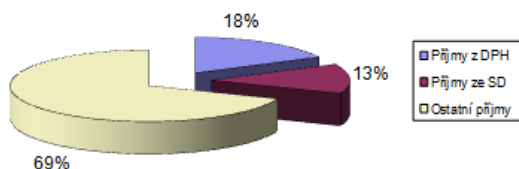
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2005 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 51 %.

4.3.5. Rok 2006

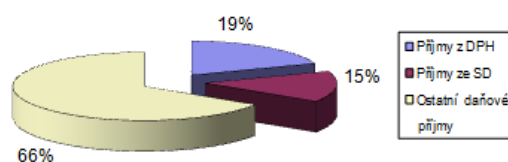
Státní rozpočet České republiky na rok 2006 byl schválen zákonem č. 543/2005 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2006. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2006 byly stanoveny částkou 889,39 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 973,10 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 83,71 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 809,57 mld. Kč, z toho plánované příjmy z daně z přidané hodnoty činily 156,70 mld. Kč a plánované příjmy ze spotřebních daní 118,90 mld. Kč.

Obr. 10 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2006

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2006



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2006

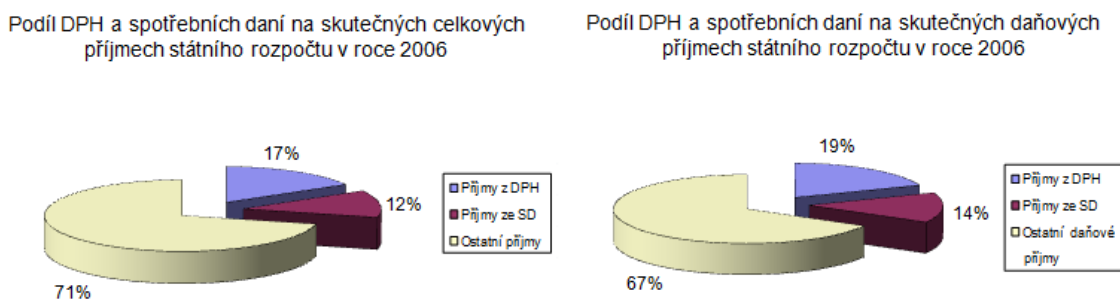


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 15 %.

Celkové příjmy státního rozpočtu v roce 2006 byly 923,06 mld. Kč (103,79 % plánu), z toho daňové příjmy činily 802,89 mld. Kč (99,17 % plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty činily 153,52 mld. Kč (97,97 % plánu) a příjmy ze spotřebních daní 112,56 mld. Kč (94,67 % plánu). Celkové výdaje státního rozpočtu na rok 2006 činily 1020,64 mld. Kč (104,89 % plánu), schodek státního rozpočtu byl 97,58 mld. Kč (116,60 % plánu).

Obr. 11 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2006



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 17 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 12 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 14 %.

Nižší skutečný příjem státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty odráží legislativní změny v tomto roce. Novela zákona o DPH z 25. května 2006 přeřadila některé druhy zboží do snížené sazby daně, jedná se například o kávu a čokoládu.

Fiskálně nejvýznamnější spotřební daní je daň z minerálních olejů. Na státní rozpočet v roce 2006 připadlo z celkového výnosu spotřební daně z minerálních olejů 69,7 mld. Kč. Nárůst příjmů státního rozpočtu z daně z minerálních olejů v tomto roce meziročně zpomalil. Po vstupu České republiky do EU v letech 2004 a 2005, došlo k jednorázovému prudkému růstu příjmů z této daně vlivem zvýšení objemu nákladní přepravy přes území ČR.

Druhou výnosově nejvýznamnější spotřební daní v roce 2006 je daň z tabákových výrobků. Meziroční nárůst výběru této daně v roce 2006 činil 26,8 %. Tento nárůst byl způsoben především zvýšením sazeb spotřební daně v rámci jejich postupného navyšování s cílem dosažení úrovně minimálních sazeb požadovaných Evropskou unií do konce roku 2007.

U všech spotřebních daní byl zaznamenán meziroční růst inkasa spotřební daně. U tabákových výrobků byl hlavním důvodem vyššího inkasa růst daňových sazeb, v případě minerálních olejů, lihu, piva a vína došlo ke zvýšení spotřeby.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2006 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2006 v porovnání s rokem 2005 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_5 = 153,52 - 146,82 = 6,70$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2006 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_5 = 153,52 / 146,82 = 1,05$$

$$1,05 \cdot 100 = 105 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2006 vzrostly oproti roku 2005 absolutně o 6,70 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 5 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2006 v porovnání s rokem 2005 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_5 = 112,56 - 103,63 = 8,93$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2006 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_5 = 112,56 / 103,63 = 1,09$$

$$1,09 * 100 = 109 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2006 vzrostly oproti roku 2005 absolutně o 8,93 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 9%.

Indexní analýza roku 2006

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2006 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 153,52 / 118,38 = 1,30$$

$$1,30 * 100 = 130 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2006 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 30 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2006 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 112,56 / 68,61 = 1,64$$

$$1,64 * 100 = 164 \%$$

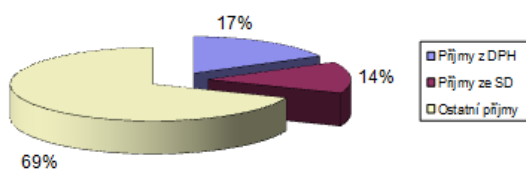
Pokud porovnáme skutečné příjmy ze státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2006 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 64 %.

4.3.6. Rok 2007

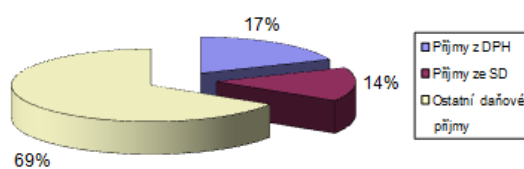
Státní rozpočet České republiky na rok 2007 byl schválen zákonem č. 622/2006 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2007. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2007 byly stanoveny částkou 949,48 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 1040,78 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 91,30 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 871,85 mld. Kč, daň z přidané hodnoty částkou 163,60 mld. Kč. Rozpočtované příjmy ze spotřebních daní činily 131,30 mld. Kč.

Obr. 12 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2007

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2007



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2007

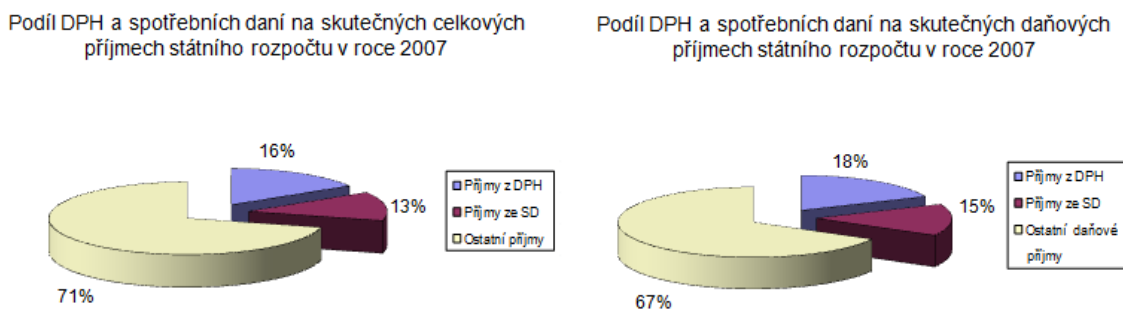


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 17 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 17 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 14 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 14 %.

V roce 2007 byly celkové příjmy státního rozpočtu 1025,88 mld. Kč (108,05 % plánu), z toho daňové příjmy činily 900,65 mld. Kč (103,30 % plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty činily 166,63 mld. Kč (101,85 % plánu) a příjmy ze spotřebních daní 131,59 mld. Kč (100,22 % plánu). Celkové výdaje státního rozpočtu činily 1092,27 mld. Kč (104,95 % plánu). Schodek roku 2007 byl vyčíslen částkou 66,39 mld. Kč (72,72 % plánu).

Obr. 13 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2007



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 16 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 18 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 15 %.

V roce 2007 nedošlo u daně z přidané hodnoty k žádným podstatným legislativním změnám, které by měly vliv na výši příjmů do státního rozpočtu. Pozitivně se projevilo ohlašované zvýšení snížené sazby daně na 9 % od 1. ledna 2008.

Fiskálně nejvýznamnější spotřební daní je daň z minerálních olejů. Do státního rozpočtu v roce 2007 připadlo z celkového výnosu spotřební daně z minerálních olejů 73,5 mld. Kč.

Druhou výnosově nejvýznamnější spotřební daní je spotřební daň z tabákových výrobků. Meziroční nárůst výběru této daně v roce 2007 činil 45,8 %. Výrazný růst byl způsoben závazkem České republiky dosáhnout do 1. 1. 2008 minimálních sazeb této daně požadovaných Evropskou unií.

U všech komodit byl zaznamenán meziroční růst inkasa daně. Pouze u tabákových výrobků byl hlavním důvodem růst sazeb, v případě minerálních olejů, lihu, piva a vína došlo ke zvýšení spotřeby.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2007 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2007 v porovnání s rokem 2006 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$dy_6 = 166,63 - 153,52 = 13,11$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2007 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$k_6 = 166,63 / 153,52 = 1,09$$

$$1,09 * 100 = 109 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2007 vzrostly oproti roku 2006 absolutně o 13,11 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 9 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2007 v porovnání s rokem 2006 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_6 = 131,59 - 112,56 = 19,06$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2007 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_6 = 131,59 / 112,56 = 1,17$$

$$1,17 * 100 = 117 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2007 vzrostly oproti roku 2006 absolutně o 19,06 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 17 %.

Indexní analýza roku 2007

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2007 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 166,63 / 118,38 = 1,41$$

$$1,41 * 100 = 141 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2007 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 41 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2007 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 131,59 / 68,61 = 1,92$$

$$1,92 * 100 = 192\%$$

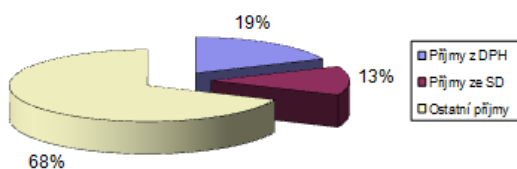
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2007 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 92 %.

4.3.7. Rok 2008

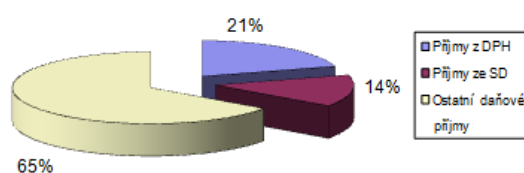
Státní rozpočet České republiky na rok 2008 byl schválen zákonem č. 360/2007 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2008. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2008 byly stanoveny částkou 1036,51 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 1107,31 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 70,80 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 938,35 mld. Kč, daň z přidané hodnoty částkou 191,90 mld. Kč. Rozpočtované příjmy ze spotřebních daní činily 134,80 mld. Kč.

Obr. 14 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2008

Podíl DPH a spotřebních daní plánovaných na celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2008



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2008

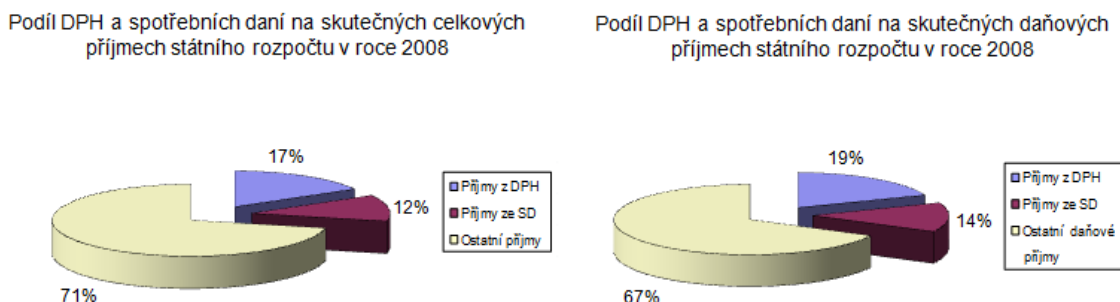


Zdroj: vlastní zpracování autora

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 19 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 21 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 14 %.

Celkové příjmy státního rozpočtu na rok 2008 dosáhly celkové výše 1063,94 mld. Kč (102,65 % plánu), z toho daňové příjmy činily 929,89 mld. Kč (99,1 % plánu). Příjmy z daně z přidané hodnoty činily 177, 82 mld. Kč (92,66 % plánu) a příjmy ze spotřebních daní 125,54 mld. Kč. (93,13 % plánu) Celkové výdaje státního rozpočtu činily 1083,94 mld. Kč (97,89 % plánu) a výsledný schodek činil 20,0 mld. Kč (28,25 % plánu).

Obr. 15 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2008



Zdroj: vlastní zpracování autora

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 17 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 19 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 12 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 14 %.

Příjem státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty byl pozitivně ovlivněn zvýšením snížené sazby z 5 % na 9 % od 1. ledna 2008. Nižší skutečný výnos souvisí s předzásobením a předfakturací, kdy se firmy snažily uskutečnit zdanitelná plnění ještě v závěru roku 2007 s 5 % sazbou. Jinak v roce 2008 nedošlo u daně z přidané hodnoty

k výrazným legislativním změnám, které by zásadně ovlivnily výši příjmů z DPH do státního rozpočtu.

Fiskálně nejvýznamnější spotřební daní je spotřební daň z minerálních olejů. Na státní rozpočet v roce 2008 připadlo z celkového výnosu spotřební daně z minerálních olejů 74,6 mld. Kč.

Odvedená spotřební daň z tabákových výrobků ve sledovaném období meziročně poklesla, a to o 9,5 mld. Kč, to je o 20,2 %, celkový příjem do státního rozpočtu činil 37,5 mld. Kč. Pokles lze přičíst především vlivu předzásobení se tabákovými výrobky s nižší sazbou daně v roce 2007.

Rozpočtovaná částka byla naplněna u spotřební daně u minerálních olejů, téměř naplněna u spotřební daně z olejů, piva a vína. K výraznému propadu daňových příjmů došlo u spotřební daně z tabákových výrobků.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2008 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2008 v porovnání s rokem 2007 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$dy_7 = 177,82 - 166,63 = 11,19$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2008 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$k_7 = 177,82 / 166,63 = 1,07$$

$$1,07 * 100 = 107 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2008 vzrostly oproti roku 2007 absolutně o 11,19 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 7 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2008 v porovnání s rokem 2007 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_7 = 125,54 - 131,59 = -6,05$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2008 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_7 = 125,54 / 131,59 = 0,95$$

$$1,17 * 100 = 95 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2008 klesly oproti roku 2007 absolutně o 6,05 mld. Kč, což představuje meziroční pokles o 5 %.

Indexní analýza roku 2008

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2008 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 177,82 / 118,38 = 1,50$$

$$1,50 * 100 = 150 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy z daně z přidané hodnoty v roce 2008 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 50 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2008 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 125,54 / 68,61 = 1,83$$

$$1,83 * 100 = 183 \%$$

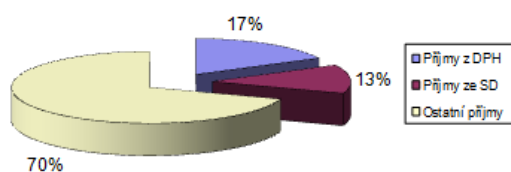
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2008 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 83 %.

4.3.8. Rok 2009

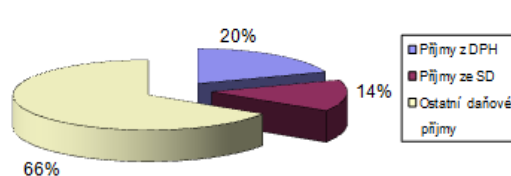
Státní rozpočet České republiky na rok 2009 byl schválen zákonem č. 475/2008 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2009. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2009 byly stanoveny částkou 1114,00 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 1166,18 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 52,18 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 992,2 mld. Kč, daň z přidané hodnoty částkou 194,10 mld. Kč. Rozpočtované příjmy ze spotřebních daní činily 143,90 mld. Kč.

Obr. 16 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2009

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2009



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2009

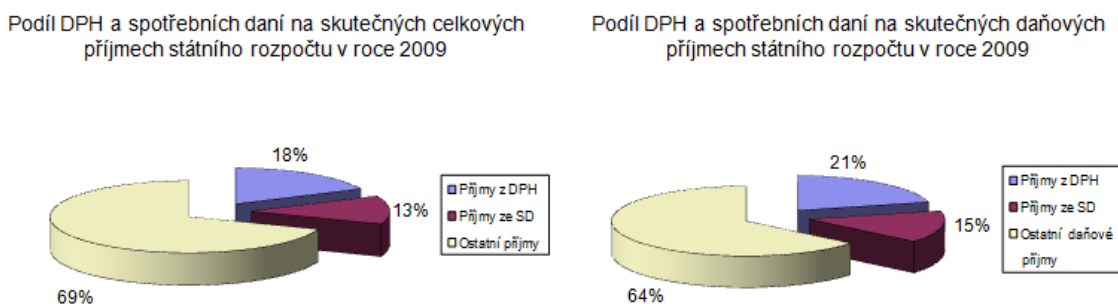


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 17 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 20 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 14 %.

V roce 2009 dosáhly celkové příjmy státního rozpočtu 974,61 mld. Kč (87,49 % plánu). Celkové daňové příjmy dosáhly 833,22 mld. Kč (83,98 % plánu), příjem státního rozpočtu z DPH dosáhl 176,72 mld. Kč, což představuje 91,05 % rozpočtu. Na státní rozpočet připadlo z celkového výnosu spotřebních daní 123,84 mld. Kč (86,06 % plánu). Celkové výdaje státního rozpočtu činily 1167,01 mld. Kč (100,07 % plánu) a výsledný schodek činil 192,39 mld. Kč (368,70 % plánu).

Obr. 17 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2009



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 21 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 15 %.

Vývoj skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2009 odpovídá celkové ekonomické situaci ovlivněné ekonomickou recesí. Na příjmu z této daně se také negativně projevíly zavedené legislativní změny. Novelou zákona o DPH k 1. 4. 2009 byl zrušen zákaz odpočtu daně při pořízení osobního automobilu, u jeho technického zhodnocení,

přestavby motorového vozidla na osobní automobil a osvobození od daně při dodání osobního automobilu, při jehož pořízení neměl plátcé daně nárok na odpočet daně.

Fiskálně nejvýznamnější spotřební daní je spotřební daň z minerálních olejů, jejíž meziroční pokles činil 3,1 %. Na státní rozpočet v roce 2009 připadlo z celkového výnosu spotřební daně z minerálních olejů 72,2 mld. Kč. Příčinou meziročního poklesu je zejména nižší počet autodoprav uskutečněných v předchozím roce související s ekonomickou krizí.

Odvedená spotřební daň z tabákových výrobků se ve sledovaném období meziročně mírně zvýšila, a to o 0,2 mld. Kč, celkový příjem z této daně činil 37,7 mld. Kč.

Rozpočtovaná částka byla u spotřebních daní naplněna pouze u vína a meziproductů. U všech ostatních komodit, zejména u tabákových výrobků, nedošlo k naplnění rozpočtu. U ekologických daní byl naplněn rozpočet pouze u daně z elektřiny.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2009 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2009 v porovnání s rokem 2008 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$dy_8 = 176,72 - 177,82 = -1,1$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2009 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$k_8 = 176,72 / 177,82 = 0,99$$

$$0,99 * 100 = 99 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2009 poklesly oproti roku 2008 absolutně o 1,1 mld. Kč, což představuje meziroční pokles o 1 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2009 v porovnání s rokem 2008 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_8 = 123,84 - 125,54 = -1,7$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2009 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_8 = 123,84 / 125,54 = 0,99$$

$$0,99 * 100 = 99 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2009 klesly oproti roku 2008 absolutně o 1,7 mld. Kč, což představuje meziroční pokles o 1 %.

Indexní analýza roku 2009

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2009 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 176,72 / 118,38 = 1,49$$

$$1,49 * 100 = 149 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2009 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 49 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2009 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 123,84 / 68,61 = 1,80$$

$$1,80 * 100 = 180 \%$$

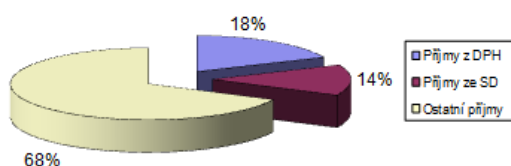
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2009 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 80 %.

4.3.9. Rok 2010

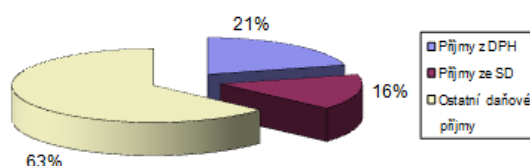
Státní rozpočet České republiky na rok 2010 byl schválen zákonem č. 487/2009 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2010. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2010 byly stanoveny částkou 1022,22 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 1184,92 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 162,70 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 901,87 mld. Kč, daň z přidané hodnoty částkou 188,60 mld. Kč. Rozpočtované příjmy ze spotřebních daní činily 141,10 mld. Kč.

Obr. 18 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2010

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2010



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2010

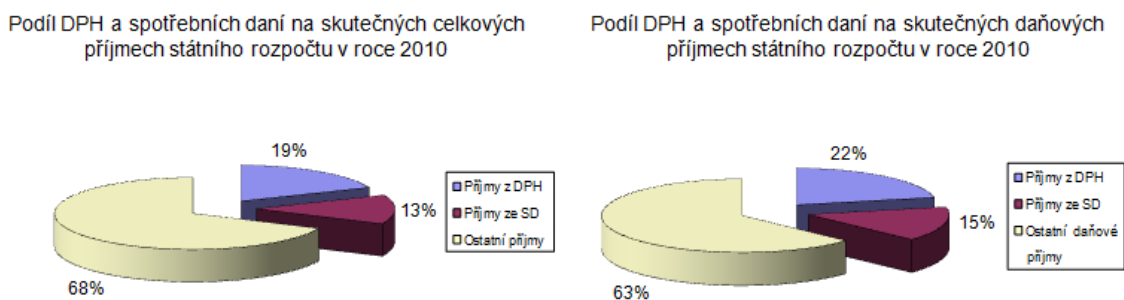


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 18 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 21 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 14 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 16 %.

V roce 2010 dosáhly celkové příjmy státního rozpočtu 1000,38 mld. Kč (97,86 % plánu), celkové výdaje 1156,79 mld. Kč (97,63 % plánu) a výsledný schodek činil 156,42 mld. Kč (96,14 % plánu). Celkové daňové příjmy činily 863,86 mld. Kč (95,79 % plánu), příjmy z daně z přidané hodnoty 187,82 mld. Kč (99,59 % plánu), příjmy ze spotřebních daní byly 130,86 mld. Kč (92,74 % plánu).

Obr. 19 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2010



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 19 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 22 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 15 %.

Z pohledu legislativy DPH je nejvýznamnější změnou pro rok 2010 změna snížené sazby daně z 9 % na 10 % a základní sazby daně z 19 % na 20 %.

Fiskálně nejvýznamnější spotřební daní je spotřební daň z minerálních olejů. Na státní rozpočet v roce 2010 připadlo z celkového výnosu spotřební daně z minerálních olejů 74,0 mld. Kč.

Od 1. 1. 2010 došlo k navýšení sazeb daně u motorových benzinů, ostatních benzinů a leteckých pohonných hmot benzinového typu a dále u středních olejů a těžkých plynových olejů o cca o 9 %. Navýšení spotřební daně a tím i konečné ceny u motorové nafty mělo za následek větší poptávku a spotřebu daňově zvýhodněné směsné nafty a bionafty osvobozené od spotřební daně.

U spotřební daně z tabákových výrobků došlo od 1. 2. 2010 ke zvýšení sazeb daně u cigaret a tabáku ke kouření o asi 4,5 %. Odvedená spotřební daň z tabákových výrobků se ve sledovaném období meziročně mírně zvýšila, a to o 4,8 mld. Kč. Celkové příjmy do státního rozpočtu z této daně činil 42,5 mld. Kč. Plánovaný odhad nebyl dosažen především z důvodu nižší spotřeby cigaret nebo odklonu k cenově dostupnějším značkám.

V roce 2010 byla rozpočtovaná částka u spotřebních daní naplněna pouze u vína a meziproductů stejně jako v předchozích třech letech. U všech ostatních komodit, zejména u minerálních olejů a tabákových výrobků, nedošlo k naplnění rozpočtu.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2010 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2010 v porovnání s rokem 2009 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_9 = 187,82 - 176,72 = 11,1$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2010 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_9 = 187,82 / 176,72 = 1,06$$

$$1,06 * 100 = 106 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2010 vzrostly oproti roku 2009 absolutně o 11,1 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 6 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2010 v porovnání s rokem 2009 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_9 = 130,86 - 123,84 = 7,02$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2010 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_9 = 130,86 / 123,84 = 1,06$$

$$1,06 * 100 = 106 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2010 vzrostly oproti roku 2009 absolutně o 7,2 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 6 %.

Indexní analýza roku 2010

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2010 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 187,82 / 118,38 = 1,59$$

$$1,59 * 100 = 159 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2010 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 59 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2010 v porovnání s bází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 130,86 / 68,61 = 1,91$$

$$1,91 * 100 = 191 \%$$

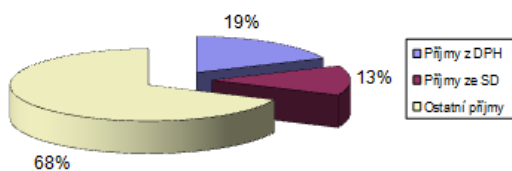
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2010 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 91 %.

4.3.10. Rok 2011

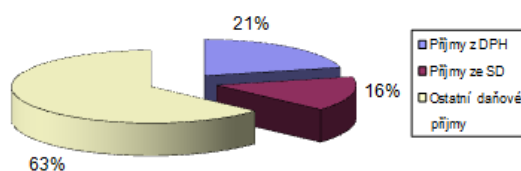
Státní rozpočet České republiky na rok 2011 byl schválen zákonem č. 433/2010 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2011. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2011 byly stanoveny částkou 1055,70 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 1190,70 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 135,00 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 916,45 mld. Kč, daň z přidané hodnoty částkou 195,10 mld. Kč. Rozpočtované příjmy ze spotřebních daní činily 140,80 mld. Kč.

Obr. 20 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2011

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2011



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2011

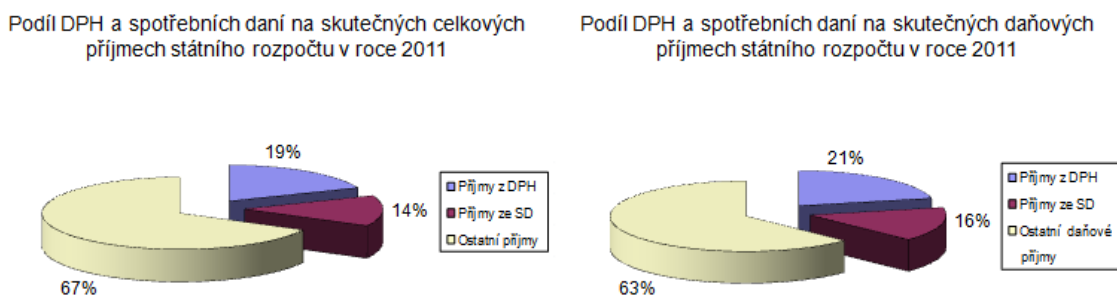


Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 19 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 21 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 16 %.

V roce 2011 dosáhly celkové příjmy státního rozpočtu 1012,76 mld. Kč (95,93 % plánu), celkové výdaje 1155,53 mld. Kč (97,05 % plánu) a výsledný schodek činil 142,77 mld. Kč (105,76 % plánu). Celkové daňové příjmy činily 890,25 mld. Kč (97,14 % plánu), příjmy z DPH 191,89 mld. Kč (98,35 % plánu), příjmy ze spotřebních daní byly 139,21 mld. Kč (98,87 % plánu).

Obr. 21 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2011



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 19 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 21 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 14 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 16 %.

Z pohledu legislativy daně z přidané hodnoty bylo nejvýznamnější změnou pro rok 2011 převod povolenek na emise skleníkových plynů, přičemž od 1. 1. 2012 se tento režim rozšiřuje i na stavební práce. V rámci tohoto režimu má povinnost priznat a zaplatit daň plátce, pro kterého bylo uvedené zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno (odběratel).

Dále se jednalo o zavedení ručení za daň a o možnost provedení opravy výše daně u pohledávek za dlužníky v insolventi.

Fiskálně nejvýznamnější spotřební daní je spotřební daň z minerálních olejů. Na státní rozpočet v roce 2011 připadlo z celkového výnosu spotřební daně z minerálních olejů 73,6 mld. Kč.

U spotřební daně z tabákových výrobků činily celkové příjmy za rok 2011 téměř 45,0 mld. Kč, to znamená plnění rozpočtu na 99,0 %. Došlo tak oproti roku 2010 k nárůstu o 2,5 mld. Kč, tzn. o 5,9 %.

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2011 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2011 v porovnání s rokem 2010 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$dy_{10} = 191,89 - 187,82 = 4,07$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů z daně z přidané hodnoty v roce 2011 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$k_{10} = 191,89 / 187,82 = 1,02$$

$$1,02 * 100 = 102 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2011 vzrostly oproti roku 2010 absolutně o 4,07 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 2 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2011 v porovnání s rokem 2010 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$dy_{10} = 139,21 - 130,86 = 8,35$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2011 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n$.)

$$k_{10} = 139,21 / 130,86 = 1,06$$

$$1,06 * 100 = 106 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2011 vzrostly oproti roku 2010 absolutně o 8,35 mld. Kč, což představuje meziroční nárůst o 6 %.

Indexní analýza roku 2011

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2011 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 191,89 / 118,38 = 1,62$$

$$1,62 * 100 = 162 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2011 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 62 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2011 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 139,21 / 68,61 = 2,03$$

$$2,03 * 100 = 203 \%$$

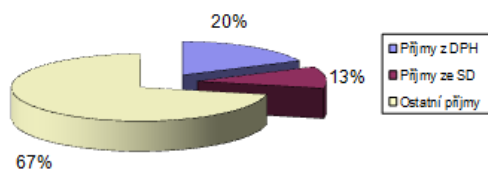
Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2011 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 103 %.

4.3.11. Rok 2012

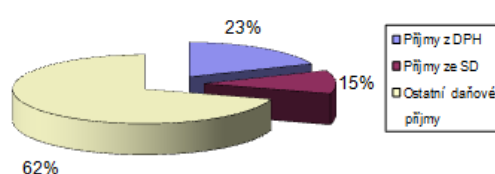
Státní rozpočet České republiky na rok 2012 byl schválen zákonem č. 455/2011 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2012. Celkové rozpočtované příjmy státního rozpočtu České republiky na rok 2012 byly stanoveny částkou 1084,70 mld. Kč, celkové výdaje státního rozpočtu byly stanoveny částkou 1189,70 mld. Kč. Schodek státního rozpočtu činil 105,00 mld. Kč. Celkové daňové příjmy byly rozpočtovány částkou 945,54 mld. Kč, daň z přidané hodnoty částkou 221,60 mld. Kč. Rozpočtované příjmy ze spotřebních daní činily 142,30 mld. Kč.

Obr. 22 – Grafy podílu DPH a SD na plánovaných celkových a plánovaných daňových příjmech SR v r. 2012

Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu v roce 2012



Podíl DPH a spotřebních daní na plánovaných daňových příjmech státního rozpočtu v roce 2012



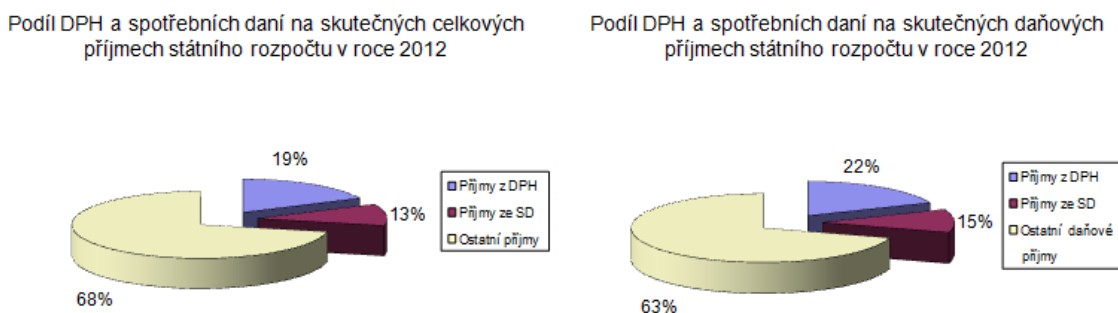
Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 20 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 23 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na plánovaných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na plánovaných celkových daňových příjmech cca 15 %.

V roce 2012 dosáhly celkové příjmy státního rozpočtu 1051,39 mld. Kč (96,93 % plánu), celkové výdaje 1152,39 mld. Kč (96,86 % plánu) a výsledný schodek státního rozpočtu činil 101,00 mld. Kč (96,19 % plánu). Celkové daňové příjmy činily 911,85 mld.

Kč (96,44 % plánu), z toho příjmy z daně z přidané hodnoty 199,71 mld. Kč (90,12 % plánu) a ze spotřebních daní 139,61 mld. Kč (98,11 % plánu).

Obr. 23 – Grafy podílu DPH a SD na skutečných celkových a skutečných daňových příjmech SR v r. 2012



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Podíl daně z přidané hodnoty na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 19 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 22 %. Podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných celkových příjmech státního rozpočtu činí cca 13 %, na skutečných celkových daňových příjmech cca 15 %.

Státní závěrečný účet za rok 2012 zatím nebyl schválen (k 8. 11. 2013) a z tohoto důvodu není ani Ministerstvem financí zveřejněn. Údaje jsou převzaty z průběžného měsíčního monitoringu⁷⁹ Ministerstva financí České republiky sledované ke dni 31. 12. 2012.

⁷⁹ Měsíční pokladní plnění státního rozpočtu v roce 2012 / 2012 / Ministerstvo financí České republiky [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpocetu/2012/mesicni-pokladni-plneni-2012-1787>

Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v roce 2012 se skutečnými hodnotami předchozího roku

Analýza časových řad – DPH

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2012 v porovnání s rokem 2011 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$dy_{11} = 199,71 - 191,89 = 7,82$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2012 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$k_{11} = 199,71 / 191,89 = 1,04$$

$$1,04 * 100 = 104 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2012 vzrostly oproti roku 2011 absolutně o 7,82 mld. Kč, což představuje meziroční růst o 4 %.

Analýza časových řad – Spotřební daně

První absolutní diference skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2012 v porovnání s rokem 2011 ($dy_t = y_t - y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$dy_{11} = 139,61 - 139,21 = 0,4$$

Koeficient růstu a tempo růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2012 ($k_t = y_t/y_{t-1}$, $t = 2, 3, \dots, n.$)

$$k_{10} = 139,61 / 139,21 = 1,00$$

$$1,00 * 100 = 100 \%$$

Skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2012 vzrostly oproti roku 2011 absolutně o 0,4 mld. Kč, což nepředstavuje meziroční nárůst ani o jedno procento.

Indexní analýza roku 2012

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2012 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 199,71 / 118,38 = 1,69$$

$$1,69 * 100 = 169 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v roce 2012 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 69 %.

Bazický index – srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2012 v porovnání sází - rokem 2002 ($I_{i/0} = q_i/q_0$)

$$I_{1/0} = 139,61 / 68,61 = 2,03$$

$$2,03 * 100 = 203 \%$$

Pokud porovnáme skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2012 oproti základnímu roku 2002, jedná se o nárůst těchto příjmů o 103 %.

4.4. Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v letech 2003 – 2012 – Časové řady

Tab. 1 - Průměrný koeficient růstu skutečných příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v letech 2003 – 2012

Rok	k_t	Hodnota k_t
2003	1	1,06149687
2004	2	1,11714149
2005	3	1,04587548
2006	4	1,045634
2007	5	1,08539604
2008	6	1,067155
2009	7	0,993814
2010	8	1,062811
2011	9	1,02167
2012	10	1,04075251

Zdroj: vlastní zpracování autora.

$$\bar{k} = \sqrt[n-1]{\frac{y_2}{y_1} \cdot \frac{y_3}{y_2} \dots \frac{y_n}{y_{n-1}}} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}}$$

Průměrný koeficient růstu po výpočtu vychází 1,0598, což znamená, že v průměru příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty v letech 2003 - 2012 meziročně rostou o 5,98 %.

Tab. 2 - Trend vývoje příjmů státního rozpočtu z DPH

Rok	t	y _t	ty _t	t ²	y _t '	e _t	(y _t - y _t ') ²	(y _t - \bar{y}) ²
2003	1	125,66	125,66	1	130,9051	-5,24512	27,51133	1720,82 1
2004	2	140,38	280,76	4	138,8595	1,52045 2	2,311774	716,246 3
2005	3	146,82	440,46	9	146,814	0,00602 8	3,63E-05	413,015 3
2006	4	153,52	614,08	16	154,7684	-1,2484	1,558493	185,580 1
2007	5	166,63	833,15	25	162,7228	3,90718	15,26606	0,26294 1
2008	6	177,82	1066,92	36	170,6772	7,14275 6	51,01896	114,003 1
2009	7	176,72	1237,04	49	178,6317	-1,91167	3,654475	91,7231 9
2010	8	187,82	1502,56	64	186,5861	1,23390 8	1,522529	427,547 5
2011	9	191,89	1727,01	81	194,5405	-2,65052	7,025235	612,425
2012	10	199,71	1997,1	100	202,4949	-2,78494	7,755891	1060,62 4
Součet	55	1666,97	9824,74	385	1667	-0,03032	117,6248	5342,24 8

Zdroj: vlastní zpracování autora.

$$b = \frac{n \sum ty_t - \sum t \sum y_t}{n \sum t^2 - (\sum t)^2}$$

$$b = (10 \cdot 9824,74) - (55 \cdot 1667) / (10 \cdot 385) - (55 \cdot 55)$$

$$b = 7,954424$$

Ve sledovaném období průměrný roční přírůstek DPH činí 7,95 mld. Kč.

$$a = \frac{\sum y_t}{n} - b \frac{\sum t}{n} = \bar{y} - b \cdot \bar{t}$$

$$a = (1667/10) - (7,954424 \cdot (55/10))$$

$$a = 122,9507$$

Tvar lineárního trendového modelu: $y_t' = 122,9507 + 7,954424t$

Bodový odhad příjmů státního rozpočtu z DPH v roce 2013, 2014 a 2015

$$y'(2013) = y_{11} = 122,9507 + 7,954424 * 11 = 210,4494$$

$$y'(2014) = y_{12} = 122,9507 + 7,954424 * 12 = 218,4038$$

$$y'(2015) = y_{13} = 122,9507 + 7,954424 * 13 = 226,3582$$

Index determinace

$$I^2 = 1 - \frac{\sum_{t=1}^n (y_t - y'_t)^2}{\sum_{t=1}^n (y_t - \bar{y})^2}$$

$$1 - (117,6248 / 5342,248) = 0,977982$$

Hodnota indexu determinace je 0,977982, což znamená, že tento lineární trend je velmi vhodný pro modelování této časové řady. Jeho pomocí se podařilo vysvětlit 97,8 % celkového kolísání této časové řady.

Intervalový odhad příjmů státního rozpočtu z DPH pro rok 2013

Kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti $\alpha = 0,05$ a $(10 - 2)$ stupně volnosti $t_{0,05}(10-2) = 2,306$

Směrodatná odchylka souboru: 23,109

Index determinace: 0,977982

Bodová předpověď pro rok 2013: 210,4494 mld. Kč

$$s_{y_{2013}} = 23,109 \cdot \sqrt{(1 - 0,977982) \cdot \frac{10(10^2 - 1) + 12 * 1^2}{(10^2 - 1) \cdot (10 - 2)}}$$

$$s_{y_{2013}} = 3,856926442$$

$$P(201,5553 \leq y_{2013} \leq 219,3435) = 0,95$$

Předpokládaný příjem státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty se bude v roce 2013 s 95% pravděpodobností pohybovat v rozmezí 201,56 – 219,34 mld. Kč.

Intervalový odhad příjmů státního rozpočtu z DPH pro rok 2014

Kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti $\alpha = 0,05$ a $(10 - 2)$ stupně volnosti $t_{0,05} (10-2) = 2,306$

Směrodatná odchylka souboru: 23,109

Index determinace: 0,977982

Bodová předpověď pro rok 2014: 218,4038 mld. Kč

$$s_{y_{2014}} = 23,109 \cdot \sqrt{(1 - 0,977982) \cdot \frac{10(10^2 - 1) + 12 \cdot 2^2}{(10^2 - 1) \cdot (10 - 2)}}$$

$$s_{y_{2014}} = 3,92560115$$

$$P(209,3514 \leq y_{2014} \leq 227,4562) = 0,95$$

Předpokládaný příjem státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty se bude v roce 2014 s 95% pravděpodobností pohybovat v rozmezí 209,35 – 227,46 mld. Kč.

Intervalový odhad příjmů státního rozpočtu z DPH pro rok 2015

Kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti $\alpha = 0,05$ a $(10 - 2)$ stupně volnosti $t_{0,05} (10-2) = 2,306$

Směrodatná odchylka souboru: 23,109

Index determinace: 0,977982

Bodová předpověď pro rok 2015: 226,3582 mld. Kč

$$s_{y_{2015}} = 23,109 \cdot \sqrt{(1 - 0,977982) \cdot \frac{10(10^2 - 1) + 12 \cdot 3^2}{(10^2 - 1) \cdot (10 - 2)}}$$

$$s_{y_{2015}} = 4,037464024$$

$$P(217,0478 \leq y_{2015} \leq 235,6686) = 0,95$$

Předpokládaný příjem státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty se bude v roce 2015 s 95% pravděpodobností pohybovat v rozmezí 217,05 – 235,67 mld. Kč.

4.5. Srovnání skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v letech 2003 – 2012 – Časové řady

Průměrný koeficient růstu skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v letech 2003 – 2012

Tab. 3 - Tabulka pro výpočet průměrného koeficientu růstu pro DPH v letech 2003 - 2012

Rok	k_t	Hodnota k_t
2003	1	1,060487
2004	2	1,13785047
2005	3	1,25172122
2006	4	1,08617196
2007	5	1,169065
2008	6	0,954024
2009	7	0,986458
2010	8	1,056686
2011	9	1,06380865
2012	10	1,002873

Zdroj: vlastní zpracování autora.

$$\bar{k} = \sqrt[n-1]{\frac{y_2}{y_1} \cdot \frac{y_3}{y_2} \dots \frac{y_n}{y_{n-1}}} = \sqrt[n-1]{\frac{y_n}{y_1}}$$

Průměrný koeficient růstu po výpočtu vychází 1,0821, což znamená, že v průměru příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní v letech 2003 – 2012 meziročně rostou o 8,21 %.

Trend vývoje příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní

Tab. 4 - Tabulka pro výpočet trendu vývoje státního rozpočtu ze spotřebních daní

Rok	t	y _t	ty _t	t ²	y _t '	e _t	(y _t - y _t ') ²	(y _t - \bar{y}) ²
2003	1	72,76	72,76	1	84,59219	-11,8322	140,0007	1988,813
2004	2	82,79	165,58	4	91,62504	-8,83504	78,05786	1194,816
2005	3	103,63	310,89	9	98,65788	4,972116	24,72194	188,4061
2006	4	112,56	450,24	16	105,6907	6,869268	47,18684	23,00268
2007	5	131,59	657,95	25	112,7236	18,86642	355,9418	202,6036
2008	6	125,54	753,24	36	119,7564	5,783572	33,44971	66,97604
2009	7	123,84	866,88	49	126,7893	-2,94928	8,698229	42,04082
2010	8	130,86	1046,88	64	133,8221	-2,96212	8,774179	182,355
2011	9	139,21	1252,89	81	140,855	-1,64497	2,705933	477,5925
2012	10	139,61	1396,1	100	147,8878	-8,27782	68,5223	495,2356
Součet	55	1162,39	6973,41	385	1162,4	-0,01004	768,0595	4861,841

Zdroj: vlastní zpracování autora.

$$b = \frac{n \sum ty_t - \sum t \sum y_t}{n \sum t^2 - (\sum t)^2}$$

$$b = (10 \cdot 6973,41) - (55 \cdot 1162,4) / (10 \cdot 385) - (55 \cdot 55)$$

$$b = 7,032848$$

Ve sledovaném období průměrný roční přírůstek spotřebních daní činil 7,03 mld. Kč.

$$a = \frac{\sum y_t}{n} - b \frac{\sum t}{n} = \bar{y} - b \cdot \bar{t}$$

$$a = (1162,4/10) - (7,032848 \cdot (55/10))$$

$$a = 77,55934$$

Tvar lineárního trendového modelu: $y_t' = 77,55934 + 7,032848t$

Odhad příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní v roce 2013, 2014 a 2015:

$$y' (2013) = y_{11} = 77,55934 + 7,032848 \cdot 11 = 154,9207$$

$$y' (2014) = y_{12} = 77,55934 + 7,032848 \cdot 12 = 161,9535$$

$$y' (2015) = y_{13} = 77,55934 + 7,032848 \cdot 13 = 168,9864$$

Index determinace:

$$I^2 = 1 - \frac{\sum_{t=1}^n (y_t - y_t')^2}{\sum_{t=1}^n (y_t - \bar{y})^2}$$

$$1 - (768,0595 / 4861,841) = 0,84202293$$

Hodnota indexu determinace je 0,84202293, což znamená, že tento lineární trend je vhodný pro modelování této časové řady. Jeho pomocí se podařilo vysvětlit 84,2 % celkového kolísání této časové řady.

Intervalový odhad příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní pro rok 2013

Kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti $\alpha = 0,05$ a $(10 - 2)$ stupně volnosti $t_{0,05} (10-2) = 2,306$

Směrodatná odchylka souboru: 22,02127

Index determinace: 0,84202293

Bodová předpověď pro rok 2013: 154,9207 mld. Kč

$$s_{y_{2013}} = 22,02127 \cdot \sqrt{(1 - 0,84202293) \cdot \frac{10(10^2 - 1) + 12 \cdot 1^2}{(10^2 - 1) \cdot (10 - 2)}}$$

$$s_{y_{2013}} = 9,844885265$$

$$P(132,2184 \leq y_{2013} \leq 177,6230) = 0,95$$

Předpokládaný příjem státního rozpočtu ze spotřebních daní se bude v roce 2013 s 95% pravděpodobností pohybovat v rozmezí 132,22 – 177,62 mld. Kč.

Intervalový odhad příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní pro rok 2014

Kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti $\alpha = 0,05$ a $(10 - 2)$ stupně volnosti $t_{0,05 (10-2)} = 2,306$

Směrodatná odchylka souboru: 22,02127

Index determinace: 0,84202293

Bodová předpověď pro rok 2014: 161,9535 mld. Kč

$$s_{y_{2014}} = 22,02127 \cdot \sqrt{(1 - 0,84202293) \cdot \frac{10(10^2 - 1) + 12 \cdot 2^2}{(10^2 - 1) \cdot (10 - 2)}}$$

$$s_{y_{2014}} = 10,01997687$$

$$P(138,8474 \leq y_{2014} \leq 185,0596) = 0,95$$

Předpokládaný příjem státního rozpočtu ze spotřebních daní se bude v roce 2014 s 95% pravděpodobností pohybovat v rozmezí 138,85 – 185,06 mld. Kč

Intervalový odhad příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní pro rok 2015

Kritická hodnota Studentova t-rozdělení pro hladinu významnosti $\alpha = 0,05$ a $(10 - 2)$ stupně volnosti $t_{0,05 (10-2)} = 2,306$

Směrodatná odchylka souboru: 22,02127

Index determinace: 0,84202293

Bodová předpověď pro rok 2015: 168,9864 mld. Kč

$$s_{y_{2015}} = 22,02127 \cdot \sqrt{(1 - 0,84202293) \cdot \frac{10(10^2 - 1) + 12 \cdot 3^2}{(10^2 - 1) \cdot (10 - 2)}}$$

$$s_{y_{2015}} = 10,30571121$$

$$P(145,2214 \leq y_{2015} \leq 192,7514) = 0,95$$

Předpokládaný příjem státního rozpočtu ze spotřebních daní se bude v roce 2015 s 95% pravděpodobností pohybovat v rozmezí 145,22 – 192,75 mld. Kč.

5. Syntéza výsledků

Pokud se porovnáme podíly příjmů z daně z přidané hodnoty za sledované roky, je možno konstatovat, že platí, že čím vyšší byly sazby, tím vyšší byl poměr příjmů jak vzhledem k celkovým příjmům, tak vzhledem k daňovým příjmům státního rozpočtu. Konkrétně podíl DPH ke skutečným příjmům státního rozpočtu se pohyboval nejčastěji v rozmezí 17 – 19 % a k daňovým příjmům mezi 19 – 21 %. U spotřebních daní lze zpozorovat stejný trend, jako u daně z přidané hodnoty. Podíl skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní na jeho celkových příjmech se ve sledovaných letech pohybuje nejčastěji v rozmezí 10 – 13 %, pokud bude brán v úvahu podíl příjmů ze spotřebních daní na skutečných daňových příjmech státního rozpočtu ve sledovaných letech, tento podíl se nejčastěji pohybuje v rozmezí 11 – 14 %. Lze též říci, že ekonomická krize, kulminující v letech 2008 a 2009 nemá zásadní vliv na podíl na celkových ani na daňových příjmech u daně z přidané hodnoty ani u těchto příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní, byl zaznamenán pouze lehký pokles oproti ostatním letem, který byl v dalších letech vyrovnán v souladu s běžným trendem vývoje.

Jestliže budou brány v úvahu skutečné příjmy státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty ve sledovaných letech, vychází, že tyto příjmy v drtivé většině případů meziročně rostou. Průměrný meziroční růst činí 5,98 % a průměrný roční přírůstek 7,95 mld. Kč. Výjimkou je rok 2009, kde je zaznamenán mírný meziroční pokles (o 1 %) v příjmech z této daně a s největší pravděpodobností se zde tak promítá vliv hospodářské recese. U spotřebních daní můžeme sledovat podobný vývoj. Průměrný meziroční růst u skutečných příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní činí 8,21 % a průměrný roční přírůstek 7,03 mld. Kč. U těchto daní meziroční přírůstky rostou až na roky 2008 a 2009, kde dochází k meziročním poklesům příjmů do státního rozpočtu o 5 % a 1 %. I zde je patrný vliv ekonomické krize, která zasáhla všechny oblasti hospodaření.

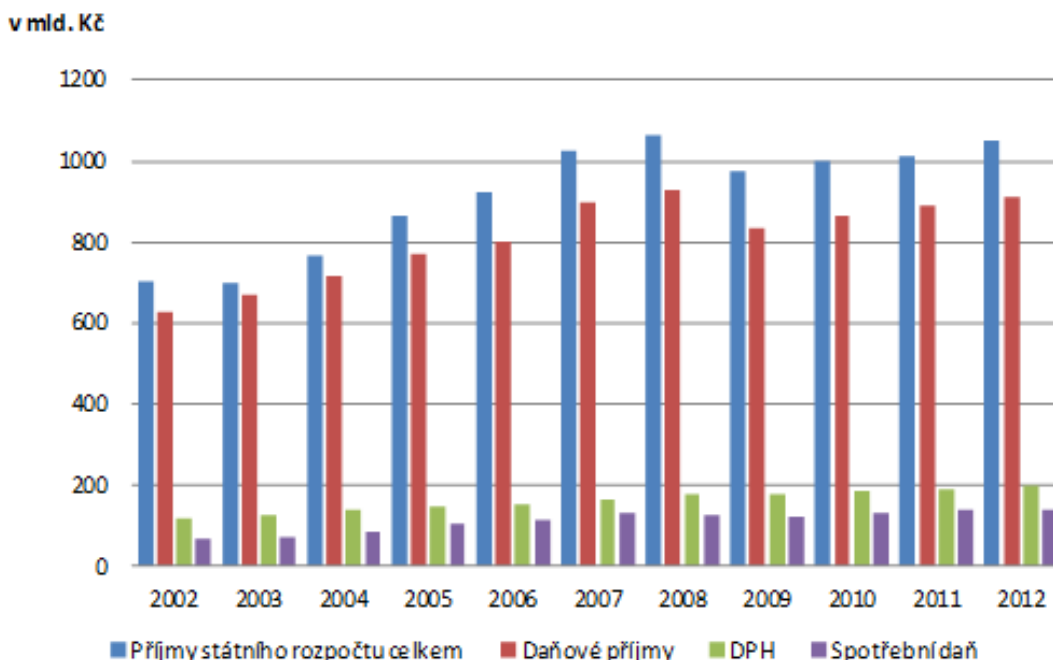
Zajímavé meziroční srovnání poskytuje porovnání skutečných příjmů státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní v jednotlivých sledovaných letech vůči základnímu roku 2002. Zde je možno vidět, jakým tempem rostou příjmy státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní. Konkrétně u daně z přidané hodnoty docházelo k lineárnímu růstu objemu příjmů do státního rozpočtu, především díky rostoucím sazbám z DPH. Jedinou výjimkou je rok 2009, kde je patrný mírný propad ve vývoji v důsledku ekonomické krize.

Zásadní nárůsty u příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty pozorujeme v roce 2004, které jsou způsobeny legislativními změnami a přeřazením některých komodit ze snížené do základní sazby daně. Podíl základní sazby se tak na celkovém příjmu z této daně zvýšil asi o 10 %.

Následně se jedná o rok 2007, kdy zvýšení je poplatné plánovanému zvýšení snížené sazby daně z 5 % na 9 % od 1. ledna 2008 a nárůst objemu souvisí s nákupním chováním daňových subjektů, takzvaným předzásobením. Z tohoto hlediska je také markantní změna v roce 2010 - zvýšení sazby daně z 9 % na 10 % a základní sazby daně z 19 % na 20 %. V roce 2012 byl objem příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty na 169 % tohoto ukazatele v roce 2002. V případě příjmů ze spotřebních daní, je situace obdobná. Lineární, avšak strmější tempo růstu vychází ze změn sazeb u jednotlivých spotřebních daní, ale je poplatné také zavedení nových spotřebních daní ve sledovaných letech. Zásadní nárůsty u příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní je možné pozorovat v roce 2004, kdy došlo ke zvýšení sazeb u minerálních olejů, tabákových výrobků a lihu a dále v roce 2005, kdy došlo k dalšímu zvýšení sazeb spotřební daně u daně z tabákových výrobků s cílem dosažení úrovně minimálních sazeb požadovaných EU v roce 2008. Růst sazeb daně z tabákových výrobků se zde dále pozitivně projevil i v roce 2007, kdy došlo k výraznému nárůstu u této komodity opět vlivem závazku České republiky dosáhnout k 1. 1. 2008 minimálních sazeb Evropské unie. Propad ve vývoji nastává v letech 2008 a 2009 (cca o 10 %) díky vlivům ekonomické stagnace, která měla vliv i na spotřebu daňových subjektů. Od roku 2010 opět pokračuje vzrůstající tempo u této daně. To v této analýze končí rokem 2012, který co do objemu příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní představuje 203 % objemu tohoto ukazatele ve srovnání s rokem 2002.

Pro zpřehlednění sumarizuje graf na Obr. 24 porovnání jak celkových příjmů státního rozpočtu, tak i daňových příjmů vůči dani z přidané hodnoty a spotřebním daním v určených letech, tedy v letech 2002 – 2012.

Obr. 24 - Graf vývoje vybraných příjmů státního rozpočtu dle jejich povahy ve vztahu k celkovému příjmu státního rozpočtu v jednotlivých letech 2002 – 2012



Zdroj: vlastní zpracování autora.

Pokud se trend ve vývoji příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty nezmění, lze předpokládat, že v roce 2013 budou činit skutečné příjmy státního rozpočtu z DPH 210,45 mld. Kč, v roce 2014 218,40 mld. Kč a v roce 2015 to bude 226,36 mld. Kč. S 95% jistotou můžeme předpokládat, že objem příjmů státního rozpočtu z DPH se bude v roce 2013 pohybovat v rozmezí 201,56 – 219,34 mld. Kč, v roce 2014 209,35 – 227,46 mld. Kč a v roce 2015 v rozmezí 217,05 – 235,67 mld. Kč.

Pokud bude trend ve vývoji příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní neměnný, lze předpokládat, že v roce 2013 budou činit skutečné příjmy státního rozpočtu ze spotřebních daní 154,92 mld. Kč, v roce 2014 161,95 mld. Kč a v roce 2015 to bude 168,99 mld. Kč. S 95% jistotou můžeme předpovídat, že objem příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní se bude v roce 2013 pohybovat v rozmezí 132,22 – 177,62 mld. Kč, v roce 2014 138,85 – 185,06 mld. Kč a v roce 2015 v rozmezí 145,22 – 192,75 mld. Kč.

6. Závěr

Provedené komparace říkají, že podíl DPH na skutečných příjmech státního rozpočtu se ve sledovaných letech nejčastěji pohybuje v rozmezí 17 – 19 %, k daňovým příjmům to je mezi 19 – 21 %. U spotřebních daní lze pozorovat stejný trend. Podíl spotřebních daní na skutečných příjmech státního rozpočtu se ve sledovaných letech pohybuje nejčastěji v rozmezí 10 – 13 %, u podílu na skutečných daňových příjmech je to nejčastěji v rozmezí 11 – 14 %. U DPH i u spotřebních daní dále platí, že rostoucí sazby vyvolávají rostoucí poměr příjmů z těchto daní k celkovým i k daňovým příjmům státního rozpočtu. Souhrnná výše peněžních prostředků, plynoucích každoročně z těchto daní do státního rozpočtu, je značná.

Jestliže jsou brány v úvahu skutečné příjmy státního rozpočtu z DPH a spotřebních daní ve sledovaných letech, vychází, že tyto příjmy v drtivé většině případů meziročně rostou. U DPH lze pozorovat průměrný meziroční růst 5,98 %, který v absolutním vyjádření činí 7,95 mld. Kč, u spotřebních daní činí 8,21 %, absolutně 7,03 mld. Kč.

U DPH i u spotřebních daní navíc dochází k lineárnímu růstu objemu příjmů z těchto daní do státního rozpočtu, především díky rostoucím sazbám z DPH, vlivem změn sazeb u jednotlivých spotřebních daní, ale také díky zavedení nových spotřebních daní ve sledovaných letech. V roce 2012 byl objem příjmů státního rozpočtu z DPH na 169 % tohoto ukazatele v roce 2002, objem příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní byl na 203 % tohoto ukazatele v roce 2002.

U DPH byl v roce 2009 zaznamenán meziroční pokles o 1 % v příjmech z této daně, stejně tak u spotřebních daní byl zaznamenán meziroční pokles v příjmech v letech 2008 a 2009 a to o 5 % a 1 %. Zde je patrný vliv ekonomické recese.

Lze též říci, jaký vliv na podíl daně z přidané hodnoty a spotřebních daní na celkových a na daňových příjmech státního rozpočtu měla ekonomická krize, kulminující v letech 2008 a 2009. V tomto případě byl zaznamenán pouze lehký pokles oproti ostatním letem. I zde je ale patrný vliv ekonomické krize, která zasáhla všechny oblasti hospodaření.

Pokud se trend ve vývoji příjmů státního rozpočtu z daně z přidané hodnoty nezmění, lze předpokládat, že skutečné příjmy státního rozpočtu v dalších letech porostou.

V případě, že bude trend ve vývoji příjmů státního rozpočtu ze spotřebních daní neměnný, lze rovněž předpokládat další růst příjmů státního rozpočtu z těchto daní.

7. Seznam použitých zdrojů

7.1. Odborné publikace

HELÍSEK, M.. *Makroekonomie: základní kurs*. 2. přeprac. vyd. Slaný: Melandrium, 2002. 326 s. ISBN 80-861-7525-1.

MARKOVÁ, H., BOHÁČ, R.. *Rozpočtové právo*. Vyd. 1. Praha: C. H. Beck, 2007. 248 s. ISBN 978-80-7179-551-3.

MUSGRAVE, R. A., MUSGRAVEOVÁ, P. B.. *Veřejné finance v teorii a praxi*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 1994. 581 s. ISBN 80-85603-76-4.

PAVELKA, T. *Makroekonomie: základní kurz*. Vyd. 3. Slaný: Melandrium, 2007. 278 s. ISBN 978-80-86175-58-4.

PEKOVÁ, J.. *Hospodaření a finance územní samosprávy*. Vyd. 1. Praha: Management Press, 2004. 375 s. ISBN 80-7261-086-4.

SCHNEIDEROVÁ, I.. *Rozpočtová skladba v roce 2009: rozpočtová pravidla, praktická řešení, návody, vzory*. Vyd. 1. Rožďalovice: REVIOS-L, 2009. 262 s. ISBN 978-80-903160-8-9.

STIGLITZ, J. E.. *Ekonomie veřejného sektoru*. Vyd. 1. Praha: Grada, 1997. 661 s. ISBN 80-7169-454-1.

SVATOŠOVÁ, L., KÁBA, B.. *Statistické metody II*. Vyd. 1. Praha: Česká zemědělská univerzita, 2008. 107 s. ISBN 978-802-1317-369.

ŠIROKÝ, J. a kol.. *Daňová teorie: s praktickou aplikací*. Vyd. 2 Praha: Beck, 2008. 301 s. ISBN 978-80-7400-005-8.

7.2. Legislativní prameny

Vyhláška č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě.

Vyhláška č. 449/2009 Sb., o způsobu, termínech a rozsahu údajů předkládaných pro hodnocení plnění státního rozpočtu, rozpočtů státních fondů, rozpočtů územních

samosprávných celků, rozpočtů dobrovolných svazků obcí a rozpočtů Regionálních rad regionů soudržnosti.

Zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře využívání obnovitelných zdrojů.

Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech.

Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Zákon č. 243/2000 Sb., o rozpočtovém určení výnosů některých daní územním samosprávným celkům a některým státním fondům (zákon o rozpočtovém určení daní).

Zákon č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů.

Zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních.

Zákon č. 360/2007 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2008.

Zákon č. 402/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů (zákon o podpoře využívání obnovitelných zdrojů), ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 433/2010 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2011.

Zákon č. 455/2011 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2012.

Zákon č. 457/2003 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2004.

Zákon č. 475/2008 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2009.

Zákon č. 487/2009 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2010.

Zákon č. 490/2001 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2002.

Zákon č. 543/2005 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2006.

Zákon č. 579/2002 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2003.

Zákon č. 622/2006 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2007.

Zákon č. 675/2004 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2005.

7.3. Ostatní zdroje

Český statistický úřad [online]. ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD. 2013. Dostupné z: <http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/home>

Měsíční pokladní plnění státního rozpočtu v roce 2012 / 2012 / Ministerstvo financí České republiky [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2012/mesicni-pokladni-plneni-2012-1787>

Ministerstvo financí ČR: Plnění státního rozpočtu / Monitoring [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu>

Státní závěrečný účet za rok 2003 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2003/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2003-1970>

Státní závěrečný účet za rok 2004 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2004/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2004-1972>

Státní závěrečný účet za rok 2005 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2005/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2005-1979>

Státní závěrečný účet za rok 2006 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2006/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2006-1986>

Státní závěrečný účet za rok 2007 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2007/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2007-2015>

Státní závěrečný účet za rok 2008 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2008/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2008-2030>

Státní závěrečný účet za rok 2009 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2009/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2009-2046>

Státní závěrečný účet za rok 2010 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2010/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2010-2059>

Státní závěrečný účet za rok 2011 [online]. MINISTERSTVO FINANCÍ ČESKÉ REPUBLIKY. 2005 - 2013. Dostupné z: <http://www.mfcr.cz/cs/verejny-sektor/monitoring/plneni-statniho-rozpoctu/2011/statni-zaverecny-ucet-za-rok-2011-2068>

8. Seznam příloh

Příloha č. 1	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2003
Příloha č. 2	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2004
Příloha č. 3	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2005
Příloha č. 4	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2006
Příloha č. 5	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2007
Příloha č. 6	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2008
Příloha č. 7	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2009
Příloha č. 8	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2010
Příloha č. 9	Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2011

PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2003

Ukazatel	v mld Kč						
	Skutečnost 2002	Rozpočet 2003		Skutečnost 2003	% plnění (4:3)	rozdil (4-3)	Index 2003/2002 (4:1)
		schválený*)	po změnách				
	1	2	3	4	5	7	8
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	626,30	660,95	660,95	668,32	101,1	7,4	106,7
Příjmy z daní a poplatků	368,52	385,43	385,43	395,96	102,7	10,5	107,4
Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)	82,11	90,60	90,60	88,63	97,8	-2,0	107,9
v tom: DPFO ze závislé činnosti a funkčních požitků	64,78	72,80	72,80	70,81	97,3	-2,0	109,3
DPFO z kapitálových výnosů	5,11	4,50	4,50	5,47	121,6	1,0	107,0
DPFO ze samostatné výdělečné činnosti	12,22	13,30	13,30	12,35	92,9	-1,0	101,1
Daň z příjmů právnických osob (DPPO)	76,91	81,80	81,80	84,27	103,0	2,5	109,6
Obecné vnitř. daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)	118,38	121,20	121,20	125,66	103,7	4,5	106,1
Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku (SD)	68,61	67,50	67,50	72,76	107,8	5,3	106,0
Správní poplatky**)	4,07	4,45	4,45	3,51	78,9	-0,9	84,9
Poplatky za znečištění životního prostředí	0,67	1,03	1,03	1,16	112,6	0,1	173,1
Daně z mezinár. obchodu a transakcí (c/o)	9,77	9,60	9,60	10,25	106,8	0,7	104,9
Daně z majetkových a kapitál. převodů	7,86	8,90	8,90	8,77	98,5	-0,1	111,6
Ostatní daňové příjmy	0,14	0,35	0,35	0,94	268,6	0,6	671,4
Pojistné na soc.zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdrav.pojištění z toho:	257,78	275,53	275,53	272,37	98,9	-3,2	105,7
Pojistné na důchodové pojištění	198,39	211,98	211,98	209,59	98,9	-2,4	105,6
Nedaňové příjmy celkem	49,64	20,38	22,22	23,32	105,0	1,1	47,0
<i>Příjmy z vlastní činnosti a odvozy přebytků z toho: Soudní poplatky**)</i>	<i>18,41</i>	<i>8,86</i>	<i>11,59</i>	<i>12,99</i>	<i>112,0</i>	<i>1,4</i>	<i>70,6</i>
<i>Příjmy z prodeje nekap.majetku a ost nedaň. příjmy z toho: Dobrovolné pojistné**)</i>	<i>4,17</i>	<i>3,97</i>	<i>3,67</i>	<i>3,58</i>	<i>97,5</i>	<i>-0,1</i>	<i>85,9</i>
<i>Příjaty splátky půjčených prostředků z toho:</i>	<i>23,21</i>	<i>5,45</i>	<i>4,82</i>	<i>3,49</i>	<i>72,4</i>	<i>-1,3</i>	<i>15,0</i>
Splátky půjček od podnikatel. subjektů	1,31	3,29	2,66	0,79	29,7	-1,9	60,3
Splátky půjček ze zahraničí (z vládních úvěrů)	21,54	1,93	1,93	2,35	121,8	0,4	10,9
Kapitálové příjmy celkem	1,44	0,58	0,59	0,51	86,0	-0,1	35,4
Příjaty dotace	27,59	2,15	2,30	7,51	326,7	5,2	27,2
PRÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	704,9*	684,06	686,06	699,67	102,0	13,6	99,2

*) zákon č. 579/2002 Sb.

**) v souvislosti s novou rozpočtovou skladbou (vyhláška MF č. 323/2002) jsou od 1.1.2003

- soudní poplatky vykazovány v nedaňových příjmech (do r. 2002 byly vykazovány společně se správními poplatky v daňových příjmech)

- dobrovolné pojistné na důch. pojištění a pojistné na nemoc pojištění OSVČ je vykazováno v nedaňových příjmech (předtím byly součástí příjmů z poj.na soc. zab.)

Pozn.: údaje za rok 2002 jsou upraveny o tyto metodické změny, tj. daňové příjmy jsou sníženy a nedaňové příjmy naopak zvýšeny o soudní poplatky (998 mil Kč)

a o dobrovolné pojistné (736 mil. Kč celkem, z toho 38 mil. Kč činí dobrovolné důchodové pojištění a 698 mil. Kč připadá na nemocenské pojištění OSVČ)

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 2: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2004

Ukazatel	v mlrd Kč						
	Skutečnost 2003	Rozpočet 2004		Skutečnost 2004	% plnění (4:3)	rozdíl (4:3)	Index 2004/2003 (4:1)
		schválený	po změnách				
	1	2	3	4	5	7	8
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	668,32	714,40	714,40	718,00	100,5	3,6	107,4
Příjmy z daní a poplatků	395,96	422,08	422,08	424,69	100,6	2,6	107,3
Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)	88,63	95,20	95,20	95,21	100,0	0,0	107,4
v tom: DPFO ze závislé činnosti a funkčních požitků	70,81	76,50	76,50	76,78	100,4	0,3	108,4
DPFO ze samostatné výdělečné činnosti	12,35	14,20	14,20	13,41	94,4	-0,8	108,6
DPFO z kapitálových výnosů	5,47	4,50	4,50	5,02	111,6	0,5	91,8
Daň z příjmů právnických osob (DPPO)	84,27	84,60	84,60	85,50	101,1	0,9	101,5
Obecné vnitř. daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)	125,66	133,40	133,40	140,38	105,2	7,0	111,7
Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku (SD)	72,76	84,20	84,20	82,79	98,3	-1,4	113,8
Poplatky za znečištění životního prostředí	1,16	1,28	1,28	1,33	103,9	0,1	114,7
Správní poplatky	3,51	4,30	4,30	3,44	80,0	-0,9	84,9
Daně z mezinář. obchodu a transakcí (c/o)	10,25	4,40	4,40	4,90	111,4	0,5	47,8
Daně z majetkových a kapitál. převodů	8,77	14,30	14,30	10,38	72,6	-3,9	118,4
Ostatní daňové příjmy	0,95	0,40	0,40	0,76	190,0	0,4	80,0
Pojistné na soc.zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění	272,37	292,32	292,32	293,30	100,3	1,0	107,7
z toho: Pojistné na důchodové pojištění	209,59	242,27	242,27	243,23	100,4	1,0	116,1
Nedaňové příjmy celkem	23,32	25,20	25,19	31,47	124,9	6,3	134,9
<i>Příjmy z vlastní činnosti a odvozy přebytků</i>	<i>12,99</i>	<i>9,60</i>	<i>9,53</i>	<i>15,06</i>	<i>158,0</i>	<i>5,5</i>	<i>115,9</i>
z toho: Soudní poplatky	0,98	0,60	0,60	0,93	155,0	0,3	94,9
<i>Přijaté sankční platby a vratky transferů</i>	<i>3,26</i>	<i>2,03</i>	<i>2,06</i>	<i>4,61</i>	<i>223,8</i>	<i>2,6</i>	<i>141,4</i>
<i>Příjmy z prodeje nekap.majetku a ost.nedaň.příjmy</i>	<i>3,58</i>	<i>2,63</i>	<i>2,70</i>	<i>3,40</i>	<i>125,9</i>	<i>0,7</i>	<i>95,0</i>
z toho: Dobrovolné pojistné	0,75	0,31	0,31	0,83	267,7	0,5	100,0
<i>Přijaté splátky půjčených prostředků</i>	<i>3,49</i>	<i>10,93</i>	<i>10,89</i>	<i>8,40</i>	<i>77,1</i>	<i>-2,5</i>	<i>240,7</i>
z toho: Splátky půjček od podnikatel. subjektů	0,79	2,30	2,26	0,97	42,9	-1,3	122,8
Splátky půjček ze zahraničí (z vládních úvěrů)	2,35	3,65	3,65	2,05	56,2	-1,6	87,2
Splátky za úhradu dluhů nebo dodávek	0,00	4,70	4,70	4,99	106,2	0,3	x
Kapitálové příjmy celkem	0,51	1,19	1,20	0,95	79,2	-0,3	186,3
Přijaté dotace	7,51	13,29	13,29	18,79	141,4	5,5	250,2
z toho: Neinvestiční přijaté dotace ze zahraničí	0,08	11,90	12,50	13,29	106,3	0,8	16612,5
PRÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	699,67	754,08	754,08	769,21	102,0	15,1	109,9

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 3: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2005

v mld Kč

Ukazatel	Skutečnost 2004	Skutečnost 2004 korigovaná ¹⁾	Rozpočet 2005			Skutečnost 2005	%	rozdíl (6-5)	rozdíl (6-2)	Index 2005/2004 ²⁾
			schválený	po změnách ³⁾	korigovaný rozpočet ³⁾					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	718,00	700,10	776,05	776,05	756,15	771,62	102,0	15,5	71,5	110,2
Příjmy z daní a poplatků	424,69	406,80	461,30	461,30	441,40	460,43	104,3	19,0	53,6	113,2
Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)	95,21	87,90	103,40	103,40	95,50	94,77	99,2	-0,7	6,9	107,8
v tom: DPFO ze závislé činnosti a funkčních požitků	76,78	70,67	83,00	83,00	76,50	76,35	99,8	-0,2	5,7	108,0
DPFO ze samostatné výdělečné činnosti	13,41	12,57	14,50	14,50	13,60	13,90	102,2	0,3	1,3	110,6
DPFO z kapitálových vynosů	5,02	4,66	5,90	5,90	5,40	4,52	83,7	-0,9	-0,1	97,0
Daň z příjmů právnických osob (DPPO)	85,50	78,98	88,30	88,30	81,60	100,27	122,9	18,7	21,3	127,0
Obecné vnitř. daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)	140,38	129,20	167,00	167,00	154,30	146,82	93,2	-7,5	17,6	113,6
Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku (SD)	82,79	89,91	87,50	87,50	94,90	103,63	109,2	8,7	13,7	115,3
Poplatky za znečišťování životního prostředí	1,33	1,33	1,30	1,30	1,30	1,26	96,9	0,0	-0,1	94,7
Správní poplatky	3,44	3,44	4,10	4,10	4,10	3,73	91,0	-0,4	0,3	108,4
Daně z mezinář. obchodu a transakcí (ciz)	4,90	4,90	0,70	0,70	0,70	1,25	178,6	0,6	-3,7	25,5
Daně z majetkových a kapitál. převodů	10,38	10,38	8,60	8,60	8,60	8,11	94,3	-0,5	-2,3	78,1
Ostatní daňové příjmy	0,76	0,76	0,40	0,40	0,40	0,60	130,0	0,2	-0,2	78,9
Pojistné na soc. zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdrav. pojištění	293,30	293,30	314,75	314,75	314,75	311,18	98,9	-3,6	17,9	106,1
z toho: Pojistné na důchodové pojištění	243,23	243,23	260,87	260,87	260,87	258,28	99,0	-2,6	15,1	106,2
Nedaňové příjmy celkem	31,47	31,47	18,07	17,42	17,42	26,11	149,9	8,7	-5,4	83,0
Příjmy z vlastní činnosti a odvozy přebytků	15,06	15,06	8,77	8,20	8,20	11,27	137,4	3,1	-3,8	74,8
z toho: Odvozy přebytků organizací s právním vztahem	1,68	1,68	1,38	1,39	1,39	1,80	129,5	0,4	0,1	107,1
Příjmy z vlastní činnosti	7,55	7,55	2,16	2,17	2,17	3,00	138,2	0,8	-4,6	39,7
Příjmy z uroků a realizace finančního majetku	4,06	4,06	4,21	3,58	3,58	5,00	139,7	1,4	0,9	123,2
Soudní poplatky	0,93	0,93	0,60	0,60	0,60	0,83	138,3	0,2	-0,1	89,2
Přijaté sankční platby a vratky transferů	4,61	4,61	1,88	1,89	1,89	4,45	235,4	2,6	-0,2	96,5
Příjmy z prodeje nekap. majetku a ostat. příjmy	3,40	3,49	2,36	2,27	2,27	3,76	165,6	1,5	0,4	110,6
z toho: Dobrovolné pojistné	0,83	0,83	0,73	0,73	0,73	0,87	119,2	0,1	0,0	104,8
Přijaté splátky přijímených prostředků	8,40	8,40	5,07	5,06	5,06	6,64	132,2	1,6	-1,8	79,0
z toho: Splátky přijímených prostředků od podnikatel. subjektů	0,97	0,97	2,34	2,33	2,33	0,74	31,8	-1,6	-0,2	76,3
Splátky přijímených prostředků ze zahraničí (z vlnských úvěrů)	2,05	2,05	2,49	2,49	2,49	5,25	210,8	2,8	3,2	256,1
Kapitálové příjmy celkem	0,95	0,95	0,15	0,15	0,15	0,97	646,7	0,8	0,0	102,1
Přijaté dotace celkem	18,79	18,79	30,56	31,21	31,21	67,76	217,1	36,6	49,0	360,6
z toho: Neinvestiční přijaté dotace	17,82	17,82	29,27	29,27	29,27	66,55	227,4	37,3	48,7	373,5
z toho: Neinvestiční dotace přijaté od EU	2,82	2,82	19,82	19,82	19,82	13,32	67,2	-6,5	10,5	472,3
Přijaté kompenzační platby z rozpočtu EU	10,47	10,47	9,45	9,45	9,45	8,94	94,6	-0,5	-1,5	85,4
Investiční přijaté dotace	0,97	0,97	1,29	1,94	1,94	1,21	62,4	-0,7	0,2	124,7
z toho: Investiční dotace přijaté od EU	0,17	0,17	1,29	1,29	1,29	0,18	14,0	-1,1	0,0	105,9
Převody z rezervních fondů	4,33	4,33	x	x	x	21,80	x	x	17,5	503,5
Převody z fondu státních záruk	x	x	x	x	x	21,87	x	x	x	x
PRÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	769,21	751,31	824,83	824,83	804,93	866,46	107,6	61,5	115,2	115,3

¹⁾ok. 2004 je upravena na podmínky roku 2005 (vládní zákon č. 1/2005 Sb. - nové rozpočtové určení daní)

²⁾schválený rozpočet upravený o rozpočtové opatření bez vlivu zákona č. 1/2005 Sb.

³⁾schválený rozpočet upravený o rozpočtové opatření vt. vlivu zákona č. 1/2005 Sb.

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 4: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2006

Ukazatel	v mld Kč						
	Skutečnost 2005	Rozpočet 2006		Skutečnost 2006	%	rozdíl (4-3)	Index 2006/2005 (4:1)
		schválený ^{*)}	po změnách				
	1	2	3	4	5	6	7
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	771,62	809,87	809,87	802,89	99,2	-6,7	104,1
Příjmy z daní a poplatků	460,43	473,25	473,25	469,19	99,1	-4,1	101,9
Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)	94,77	92,30	92,30	91,59	99,2	-0,7	96,6
v tom: DPFO ze závislé činnosti a z funkčních požitků	76,35	73,00	73,00	77,01	105,5	4,0	100,9
DPFO ze samostatné výdělečné činnosti	13,90	14,70	14,70	9,34	63,5	-5,4	67,2
DPFO z kapitálových vynosů	4,52	4,60	4,60	5,24	113,9	0,6	115,9
Daň z příjmů právnických osob (DPPO)	100,27	88,00	88,00	95,47	108,5	7,5	95,2
Obecné vnitř. daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)	146,82	156,70	156,70	153,51	98,0	-3,2	104,6
Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku (SD)	103,63	118,90	118,90	112,56	94,7	-6,3	108,6
Poplatky za znečišťování životního prostředí	1,26	1,35	1,35	1,31	97,0	0,0	104,0
Správní poplatky	3,73	4,10	4,10	3,95	96,3	-0,1	105,9
Daně z mezinár. obchodu a transakcí (cło)	1,25	1,20	1,20	1,22	101,7	0,0	97,6
Daně z majetkových a kapitál. převodů	8,11	10,30	10,30	8,52	82,7	-1,8	105,1
Ostatní daňové příjmy	0,60	0,40	0,40	1,06	265,0	0,7	176,7
Pojistné na soc. zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdrav. pojištění	311,18	336,32	336,32	333,70	99,2	-2,6	107,2
z toho: Pojistné na důchodové pojištění	258,28	279,08	279,08	276,86	99,2	-2,2	107,2
Nedaňové příjmy celkem	26,11	15,71	15,65	25,49	162,9	9,8	97,6
Příjmy z vlastní činnosti a odvozy přebytků	11,27	7,66	7,61	11,65	153,1	4,0	103,4
z toho: Odvozy přebytků organizací s přímým vztahem	1,80	1,08	1,09	1,83	167,9	0,7	101,7
Příjmy z vlastní činnosti	3,00	2,24	2,18	2,72	124,8	0,5	90,7
Příjmy z úroků a realizace finančního majetku	5,00	3,30	3,30	5,68	172,1	2,4	113,6
Soušní poplatky	0,83	0,62	0,62	0,83	133,9	0,2	100,0
Přijaté sankční platby a vratky transferů	4,45	1,92	1,92	3,82	199,0	1,9	85,8
Příjmy z prodeje nekap. majetku a ost. nedaň. příjmy	3,76	3,02	3,00	7,95	265,0	5,0	211,4
z toho: Dobrovolné pojistné	0,87	0,93	0,93	0,89	95,7	0,0	102,3
Přijaté splátky půjčených prostředků	6,64	3,11	3,11	2,07	66,6	-1,0	31,2
z toho: Splátky půjčených prostředků od podnikatel. subjektů	0,74	2,41	2,41	0,62	25,7	-1,8	83,8
Splátky půjčených prostředků ze zahraničí (z vládních úvěrů)	5,25	0,18	0,18	0,80	444,4	0,6	15,2
Kapitálové příjmy celkem	0,97	2,19	1,07	2,34	218,7	1,3	241,2
Přijaté dotace celkem	67,76	61,92	63,07	92,34	146,4	29,3	136,3
z toho: Neinvestiční přijaté dotace	66,55	39,16	38,96	86,00	220,7	47,0	129,2
z toho: Neinvestiční dotace přijaté od EU	13,32	28,16	27,96	19,61	70,1	-8,4	147,2
Přijaté kompenzační platby z rozpočtu EU	8,94	6,00	6,00	5,71	95,2	-0,3	63,9
Investiční přijaté dotace	1,21	22,76	24,11	6,34	26,3	-17,8	524,0
z toho: Investiční dotace přijaté od EU	0,18	22,76	22,96	4,22	18,4	-18,7	2344,4
PRÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	866,46	889,39	889,36	923,06	103,8	33,7	106,5

^{*)}schválený rozpočet vč. novely zákona č. 170/2006 Sb.

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 5: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2007

UKAZATEL	v mld. Kč						
	Skutečnost 2006	Rozpočet 2007		Skutečnost 2007	%	Rozdíl (4-3)	Index 2007/2006 (4:1)
		Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách				
	1	2	3	4	5	6	7
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	802,89	871,85	871,85	900,65	103,3	28,8	112,2
<i>Příjmy z daní a poplatků</i>	<i>469,19</i>	<i>516,90</i>	<i>516,90</i>	<i>533,51</i>	<i>103,2</i>	<i>16,6</i>	<i>113,7</i>
<i>Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)</i>	91,39	98,10	98,10	102,14	104,1	4,0	111,5
<i>v tom: DPFO ze závislé činnosti a z funkčních požitků</i>	77,01	83,60	83,60	87,20	104,3	3,6	113,2
<i>DPFO ze samostatné výdělečné činnosti</i>	9,34	9,50	9,50	8,89	93,6	-0,6	95,2
<i>DPFO z kapitálových vynosů</i>	5,24	5,00	5,00	6,05	121,0	1,1	115,5
<i>Daň z příjmů právnických osob (DPPO)</i>	95,47	107,50	107,50	114,75	106,7	7,3	120,2
<i>Obecné vnitřní daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)</i>	153,51	163,60	163,60	166,63	101,9	3,0	108,5
<i>Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku (SD)</i>	112,56	131,30	131,30	131,59	100,2	0,3	116,9
<i>Poplatky za znečištění životního prostředí</i>	1,31	1,30	1,30	1,31	100,8	0,0	100,0
<i>Správní poplatky</i>	3,95	4,60	4,60	4,12	89,5	-0,5	104,3
<i>Daně z mezinátr. obchodu a transakcí (clo)</i>	1,22	1,20	1,20	1,44	119,6	0,2	117,7
<i>Daně z majetkových a kapitál. převodů</i>	8,52	9,00	9,00	10,58	117,5	1,6	124,1
<i>Ostatní daňové příjmy</i>	1,06	0,30	0,30	0,96	319,8	0,7	90,5
<i>Pojistné na soc. zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdrav. pojištění z toho: Pojistné na důchodové pojištění</i>	<i>333,70</i> 276,86	<i>354,95</i> 294,44	<i>354,95</i> 294,44	<i>367,14</i> 304,86	<i>103,4</i> 103,5	<i>12,2</i> 10,4	<i>110,0</i> 110,1
Nedaňové příjmy celkem	25,49	13,78	13,76	23,28	169,2	9,5	91,3
<i>Příjmy z vlastní činnosti a odvozy přebytků z toho: Odvozy přebytků organizací s příjmovým vztahem</i>	<i>11,65</i> 1,83	<i>5,75</i> 0,95	<i>5,72</i> 0,95	<i>10,79</i> 1,80	<i>188,6</i> 188,4	<i>5,1</i> 0,8	<i>92,6</i> 98,2
<i>Příjmy z vlastní činnosti</i>	2,72	2,30	2,30	2,97	129,2	0,7	109,1
<i>Příjmy z úroků a realizace finančního majetku</i>	5,68	1,37	1,36	4,45	326,4	3,1	78,3
<i>Soudní poplatky</i>	0,83	0,70	0,70	0,94	134,5	0,2	113,4
<i>Přijaté sankční platby a vratky transferů</i>	<i>3,82</i>	<i>2,12</i>	<i>2,12</i>	<i>5,09</i>	<i>239,6</i>	<i>3,0</i>	<i>133,1</i>
<i>Příjmy z prodeje nekap.majetku a osi nedaň. příjmy z toho: Dobrovolné pojistné</i>	<i>7,95</i> 0,89	<i>2,53</i> 0,64	<i>2,54</i> 0,64	<i>3,97</i> 0,97	<i>156,1</i> 151,9	<i>1,4</i> 0,3	<i>49,9</i> 109,5
<i>Přijaté splátky půjčených prostředků z toho: Splátky půjčených prostředků od podnikat. subjektů</i>	<i>2,07</i> 0,62	<i>3,38</i> 2,27	<i>3,38</i> 2,27	<i>3,44</i> 0,41	<i>101,9</i> 18,2	<i>0,1</i> -1,9	<i>166,2</i> 66,8
<i>Splátky půjčených prost. ze zahraničí (z vlných úvěrů)</i>	0,80	0,77	0,77	0,25	32,6	-0,5	31,4
<i>Splátky za úhradu dluhů nebo dodávek</i>	0,00	0,00	0,00	2,37	x	2,4	x
Kapitálové příjmy celkem	2,34	0,78	0,79	1,24	156,3	0,4	53,1
Přijaté transfery celkem	92,34	63,07	79,57	100,71	126,6	21,1	109,1
<i>v tom: Neinvestiční přijaté transfery z toho: Neinvestiční transfery přijaté od EU</i>	<i>86,00</i> 19,61	<i>32,50</i> 18,71	<i>48,17</i> 18,81	<i>85,99</i> 20,01	<i>178,5</i> 106,4	<i>37,8</i> 1,2	<i>100,0</i> 102,1
<i>Neinv. přijaté transfery od vst. rozp. ústř. úrovně</i>	13,44	13,71	28,77	19,70	68,5	-9,1	146,6
<i>Převody z vlastních fondů</i>	47,20	0,00	0,51	46,24	9145,7	45,7	98,0
<i>Investiční přijaté transfery z toho: Investiční převody z Národního fondu</i>	<i>6,34</i> 0,00	<i>30,57</i> 30,45	<i>31,40</i> 30,79	<i>14,72</i> 13,48	<i>46,9</i> 43,8	<i>-16,7</i> -17,3	<i>232,2</i> x
PRIJMY STATNÍHO ROZPOCTU CELKEM	923,06	949,48	965,97	1025,88	106,2	59,9	111,1

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 6: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2008

UKAZATEL	v mlrd. Kč						
	Skutečnost 2007	Rozpočet 2008		Skutečnost 2008	% Plnění (4:3)	Rozdíl (4:3)	Index 2008/2007 (4:1)
		Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách				
	1	2	3	4	5	6	7
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	900,65	938,35	938,35	929,89	99,1	-8,5	103,2
<i>Příjmy z daní a poplatků</i>	<i>533,51</i>	<i>551,30</i>	<i>551,30</i>	<i>544,39</i>	<i>98,7</i>	<i>-6,9</i>	<i>102,0</i>
<i>Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)</i>	<i>102,14</i>	<i>90,20</i>	<i>90,20</i>	<i>94,96</i>	<i>105,3</i>	<i>4,8</i>	<i>93,0</i>
<i>v tom: DPFO ze závislé činnosti a z funkčních požitků</i>	<i>87,20</i>	<i>78,00</i>	<i>78,00</i>	<i>78,53</i>	<i>100,7</i>	<i>0,5</i>	<i>90,1</i>
<i>DPFO ze samostatné výdělečné činnosti</i>	<i>8,89</i>	<i>8,30</i>	<i>8,30</i>	<i>9,20</i>	<i>110,8</i>	<i>0,9</i>	<i>103,4</i>
<i>DPFO z kapitálových výnosů</i>	<i>6,05</i>	<i>3,90</i>	<i>3,90</i>	<i>7,23</i>	<i>185,4</i>	<i>3,3</i>	<i>119,5</i>
<i>Daň z příjmů právnických osob (DPPO)</i>	<i>114,75</i>	<i>117,90</i>	<i>117,90</i>	<i>127,17</i>	<i>107,9</i>	<i>9,3</i>	<i>110,8</i>
<i>Obecné vnitřní daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)</i>	<i>166,63</i>	<i>191,90</i>	<i>191,90</i>	<i>177,82</i>	<i>92,7</i>	<i>-14,1</i>	<i>106,7</i>
<i>Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku *)</i>	<i>131,59</i>	<i>134,80</i>	<i>134,80</i>	<i>125,54</i>	<i>93,1</i>	<i>-9,3</i>	<i>95,4</i>
<i>Poplatky za znečištění ovzdušného prostředí</i>	<i>1,31</i>	<i>1,30</i>	<i>1,30</i>	<i>1,34</i>	<i>103,2</i>	<i>0,0</i>	<i>102,4</i>
<i>Správní poplatky</i>	<i>4,12</i>	<i>4,60</i>	<i>4,60</i>	<i>4,11</i>	<i>89,5</i>	<i>-0,5</i>	<i>99,9</i>
<i>Daně z mezinárodního obchodu a transakcí (clo)</i>	<i>1,44</i>	<i>1,30</i>	<i>1,30</i>	<i>2,20</i>	<i>169,5</i>	<i>0,9</i>	<i>153,5</i>
<i>Daně z majetkových a kapitálových převodů</i>	<i>10,58</i>	<i>8,80</i>	<i>8,80</i>	<i>10,41</i>	<i>118,3</i>	<i>1,6</i>	<i>98,4</i>
<i>Ostatní daňové příjmy</i>	<i>0,96</i>	<i>0,50</i>	<i>0,50</i>	<i>0,84</i>	<i>167,3</i>	<i>0,3</i>	<i>87,2</i>
<i>Pojistné na soc. zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdrav. pojištění</i>	<i>367,14</i>	<i>387,05</i>	<i>387,05</i>	<i>385,50</i>	<i>99,6</i>	<i>-1,5</i>	<i>105,0</i>
<i>z toho: Pojistné na důchodové pojištění</i>	<i>304,86</i>	<i>321,29</i>	<i>321,29</i>	<i>319,95</i>	<i>99,6</i>	<i>-1,3</i>	<i>104,9</i>
Nedaňové příjmy celkem	23,28	16,61	16,87	27,16	160,9	10,3	116,6
<i>Příjmy z vlastní činnosti a odvozy přebytků</i>	<i>10,79</i>	<i>8,41</i>	<i>8,40</i>	<i>16,13</i>	<i>192,0</i>	<i>7,7</i>	<i>149,5</i>
<i>z toho: Odvozy přebytků organizací s přímým vztahem</i>	<i>1,80</i>	<i>1,20</i>	<i>1,20</i>	<i>2,42</i>	<i>202,0</i>	<i>1,2</i>	<i>134,7</i>
<i>Příjmy z vlastní činnosti</i>	<i>2,97</i>	<i>3,31</i>	<i>3,29</i>	<i>2,87</i>	<i>87,2</i>	<i>-0,4</i>	<i>96,7</i>
<i>Příjmy z úroků a realizace finančního majetku</i>	<i>4,45</i>	<i>2,78</i>	<i>2,77</i>	<i>9,19</i>	<i>331,9</i>	<i>6,4</i>	<i>206,6</i>
<i>Soudní poplatky</i>	<i>0,94</i>	<i>0,70</i>	<i>0,70</i>	<i>0,97</i>	<i>138,1</i>	<i>0,3</i>	<i>102,7</i>
<i>Přijaté sankční platby a vratky transferů</i>	<i>5,09</i>	<i>2,46</i>	<i>2,46</i>	<i>2,76</i>	<i>112,2</i>	<i>0,3</i>	<i>54,3</i>
<i>Příjmy z prodeje nekap. majetku a ostatní nedaň. příjmy</i>	<i>3,97</i>	<i>2,62</i>	<i>2,89</i>	<i>5,87</i>	<i>203,1</i>	<i>3,0</i>	<i>147,9</i>
<i>z toho: Dobrovolné pojistné</i>	<i>0,97</i>	<i>0,96</i>	<i>0,96</i>	<i>0,92</i>	<i>95,8</i>	<i>0,0</i>	<i>94,5</i>
<i>Přijaté splátky půjčených prostředků</i>	<i>3,44</i>	<i>3,12</i>	<i>3,12</i>	<i>2,39</i>	<i>76,7</i>	<i>-0,7</i>	<i>69,6</i>
<i>z toho: Splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů</i>	<i>0,41</i>	<i>2,19</i>	<i>2,19</i>	<i>1,67</i>	<i>76,4</i>	<i>-0,5</i>	<i>403,3</i>
<i>Splátky půjčených prostředků ze zahraničí (z úředních úvěrů)</i>	<i>0,25</i>	<i>0,69</i>	<i>0,69</i>	<i>0,52</i>	<i>75,6</i>	<i>-0,2</i>	<i>208,6</i>
<i>Splátky půjčených prostředků od veřej. rozpočtů územ. úrovně</i>	<i>0,30</i>	<i>0,23</i>	<i>0,23</i>	<i>0,19</i>	<i>81,6</i>	<i>0,0</i>	<i>63,6</i>
Kapitálové příjmy celkem	1,24	2,27	2,01	1,17	58,3	-0,8	94,2
Přijaté transfery celkem	100,71	79,28	86,87	105,72	121,7	18,8	105,0
<i>v tom: Neinvestiční přijaté transfery</i>	<i>85,99</i>	<i>33,51</i>	<i>45,65</i>	<i>93,16</i>	<i>204,1</i>	<i>47,5</i>	<i>108,3</i>
<i>z toho: Neinvestiční transfery přijaté od EU</i>	<i>20,01</i>	<i>24,63</i>	<i>24,61</i>	<i>16,50</i>	<i>67,0</i>	<i>-8,1</i>	<i>82,4</i>
<i>Neinv. přijaté transfery od veřej. rozpočtů územ. úrovně</i>	<i>19,70</i>	<i>8,58</i>	<i>20,56</i>	<i>24,09</i>	<i>117,2</i>	<i>3,5</i>	<i>122,3</i>
<i>Převody z vlastních fondů</i>	<i>46,24</i>	<i>0,00</i>	<i>0,18</i>	<i>52,51</i>	<i>29 169,0</i>	<i>52,3</i>	<i>113,6</i>
<i>Investiční přijaté transfery</i>	<i>14,72</i>	<i>45,77</i>	<i>41,22</i>	<i>12,56</i>	<i>30,5</i>	<i>-28,7</i>	<i>85,3</i>
<i>z toho: Investiční převody z Národního fondu</i>	<i>13,48</i>	<i>44,51</i>	<i>39,95</i>	<i>11,83</i>	<i>29,6</i>	<i>-28,1</i>	<i>87,8</i>
PŘÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	1025,88	1036,51	1044,10	1063,94	101,9	19,8	103,7

*) spotřební daně odr. 2008 včetně tzv. ekologických daní na základě zákona č. 261/2007 Sb.

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 7: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2009

v mld. Kč

UKAZATEL	Skutečnost 2008	Rozpočet 2009		Skutečnost 2009	%	Rozdíl (4-3)	Index 2009/2008 (4:1)
		Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách				
	1	2	3	4	5	6	7
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	929,89	992,20	992,20	833,22	84,0	-159,0	89,6
<i>Příjmy z daní a poplatků*)</i>	<i>544,39</i>	<i>595,52</i>	<i>595,52</i>	<i>485,36</i>	<i>81,5</i>	<i>-110,2</i>	<i>89,2</i>
<i>Daň z příjmů fyzických osob (DPFO)</i>	<i>94,96</i>	<i>107,20</i>	<i>107,20</i>	<i>85,65</i>	<i>79,9</i>	<i>-21,5</i>	<i>90,2</i>
<i>v tom: DPFO ze závislé činnosti a z funkčních pořídků</i>	<i>78,53</i>	<i>87,40</i>	<i>87,40</i>	<i>75,71</i>	<i>86,6</i>	<i>-11,7</i>	<i>96,4</i>
<i>DPFO ze samostatné výdělečné činnosti</i>	<i>9,20</i>	<i>13,00</i>	<i>13,00</i>	<i>2,88</i>	<i>22,2</i>	<i>-10,1</i>	<i>31,4</i>
<i>DPFO z kapitálových vynosů</i>	<i>7,23</i>	<i>6,80</i>	<i>6,80</i>	<i>7,06</i>	<i>103,8</i>	<i>0,3</i>	<i>97,6</i>
<i>Daň z příjmů právnických osob (DPPO)</i>	<i>127,17</i>	<i>130,30</i>	<i>130,30</i>	<i>83,34</i>	<i>64,0</i>	<i>-47,0</i>	<i>65,5</i>
<i>Obecné vnitřní daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)</i>	<i>177,82</i>	<i>194,10</i>	<i>194,10</i>	<i>176,72</i>	<i>91,0</i>	<i>-17,4</i>	<i>99,4</i>
<i>Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku **)</i>	<i>125,54</i>	<i>143,90</i>	<i>143,90</i>	<i>123,84</i>	<i>86,1</i>	<i>-20,1</i>	<i>98,6</i>
<i>Poplatky za znečištění ovzdušného prostředí</i>	<i>1,34</i>	<i>1,36</i>	<i>1,36</i>	<i>1,38</i>	<i>100,9</i>	<i>0,0</i>	<i>102,6</i>
<i>Správní poplatky</i>	<i>4,11</i>	<i>2,41</i>	<i>2,41</i>	<i>2,45</i>	<i>101,9</i>	<i>0,0</i>	<i>59,6</i>
<i>Daně z mezinárodních obchodů a transakcí (cizí)</i>	<i>2,20</i>	<i>1,60</i>	<i>1,60</i>	<i>1,40</i>	<i>87,3</i>	<i>-0,2</i>	<i>63,4</i>
<i>Daně z majetkových a kapitálových převodů</i>	<i>10,41</i>	<i>11,80</i>	<i>11,80</i>	<i>8,06</i>	<i>68,3</i>	<i>-3,7</i>	<i>77,4</i>
<i>Ostatní daňové příjmy***)</i>	<i>0,84</i>	<i>2,84</i>	<i>2,84</i>	<i>2,54</i>	<i>89,1</i>	<i>-0,3</i>	<i>303,1</i>
<i>Pojistné na soc. zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění****)</i>	<i>385,50</i>	<i>396,68</i>	<i>396,68</i>	<i>347,86</i>	<i>87,7</i>	<i>-48,8</i>	<i>90,2</i>
<i>z toho: Pojistné na důchodové pojištění</i>	<i>319,95</i>	<i>352,61</i>	<i>352,61</i>	<i>310,21</i>	<i>88,0</i>	<i>-42,4</i>	<i>97,0</i>
Nedaňové příjmy celkem	27,16	20,69	21,26	29,23	137,5	8,0	107,6
<i>Příjmy z vlastních činností a odvozy přebytků</i>	<i>16,13</i>	<i>13,54</i>	<i>13,86</i>	<i>18,71</i>	<i>134,9</i>	<i>4,8</i>	<i>116,0</i>
<i>z toho: Odvozy přebytků organizací s právním vztahem</i>	<i>2,42</i>	<i>1,18</i>	<i>1,19</i>	<i>2,68</i>	<i>225,9</i>	<i>1,5</i>	<i>110,7</i>
<i>Příjmy z vlastních činností</i>	<i>2,87</i>	<i>2,91</i>	<i>2,86</i>	<i>2,99</i>	<i>104,3</i>	<i>0,1</i>	<i>104,2</i>
<i>Příjmy z úroků a realizace finančního majetku</i>	<i>9,19</i>	<i>8,44</i>	<i>8,45</i>	<i>11,22</i>	<i>132,9</i>	<i>2,8</i>	<i>122,1</i>
<i>Soudní poplatky</i>	<i>0,97</i>	<i>0,60</i>	<i>0,97</i>	<i>1,11</i>	<i>114,3</i>	<i>0,1</i>	<i>114,4</i>
<i>Přijaté sankční platby a vratky transferů</i>	<i>2,76</i>	<i>1,72</i>	<i>1,78</i>	<i>4,29</i>	<i>241,0</i>	<i>2,5</i>	<i>155,2</i>
<i>Příjmy z prodeje nekapitálového a ostatních příjmů</i>	<i>5,87</i>	<i>2,43</i>	<i>2,61</i>	<i>3,25</i>	<i>124,3</i>	<i>0,6</i>	<i>55,4</i>
<i>z toho: Dobrovolné pojistné</i>	<i>0,92</i>	<i>0,82</i>	<i>0,82</i>	<i>0,62</i>	<i>75,8</i>	<i>-0,2</i>	<i>67,4</i>
<i>Přijaté splátky půjčených prostředků</i>	<i>2,39</i>	<i>3,00</i>	<i>3,00</i>	<i>2,98</i>	<i>99,3</i>	<i>0,0</i>	<i>124,5</i>
<i>z toho: Splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů</i>	<i>1,67</i>	<i>2,68</i>	<i>2,68</i>	<i>1,18</i>	<i>44,2</i>	<i>-1,5</i>	<i>70,9</i>
<i>Splátky půjčených prostředků ze zahraničí (z výdělných úvěrů)</i>	<i>0,52</i>	<i>0,16</i>	<i>0,16</i>	<i>0,48</i>	<i>302,7</i>	<i>0,3</i>	<i>92,5</i>
<i>Splátky půjčených prostředků od veřej. rozpočtů územ. úrovně</i>	<i>0,19</i>	<i>0,15</i>	<i>0,15</i>	<i>0,18</i>	<i>115,2</i>	<i>0,0</i>	<i>93,3</i>
Kapitálové příjmy celkem	1,17	1,66	1,09	2,37	217,5	1,3	202,2
Přijaté transfery celkem	105,72	99,45	117,25	109,80	93,6	-7,4	103,9
<i>v tom: Neinvestiční přijaté transfery</i>	<i>93,16</i>	<i>49,55</i>	<i>55,10</i>	<i>81,16</i>	<i>147,3</i>	<i>26,1</i>	<i>87,1</i>
<i>z toho: Neinvestiční transfery přijaté od EU</i>	<i>16,50</i>	<i>20,61</i>	<i>20,68</i>	<i>25,24</i>	<i>122,1</i>	<i>4,6</i>	<i>153,0</i>
<i>Neinv. přijaté transfery od veřej. rozpočt. ústř. úrovně</i>	<i>24,09</i>	<i>28,80</i>	<i>34,28</i>	<i>49,43</i>	<i>144,2</i>	<i>15,1</i>	<i>205,2</i>
<i>Převody z vlastních fondů</i>	<i>52,51</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>6,38</i>	<i>x</i>	<i>6,4</i>	<i>12,2</i>
<i>Investiční přijaté transfery</i>	<i>12,56</i>	<i>49,90</i>	<i>62,15</i>	<i>28,63</i>	<i>46,1</i>	<i>-33,5</i>	<i>228,0</i>
<i>z toho: Investiční převody z Národního fondu</i>	<i>11,83</i>	<i>47,68</i>	<i>59,73</i>	<i>26,00</i>	<i>43,5</i>	<i>-33,7</i>	<i>219,7</i>
PŘÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	1063,94	1114,00	1131,80	974,61	86,1	-157,2	91,6

*) kromě položky 1701 (Nerozúčtované, nespecifikované a nezafaditelné daňové příjmy) v kapitole 313

**) včetně tzv. energetických daní (daň z elektřiny, zemního plynu a některých dalších plynů a pevných paliv) vybraných od roku 2008

***) dopočet do celku

****) včetně položky 1701 v kapitole 313

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 8: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2010

UKAZATEL	v mld. Kč						
	Skutečnost 2009	Rozpočet 2010		Skutečnost 2010	%	Rozdíl (4-3)	Index 2010/2009 (4:1)
		Schválený rozpočet	Rozpočet po změnách				
	1	2	3	4	5	6	7
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	833,22	901,86	901,86	863,86	95,8	-38,0	103,7
<i>Příjmy z daní a poplatků*</i>	485,36	534,74	534,74	508,02	95,0	-26,7	104,7
Daně z příjmů fyzických osob (DPFO)	85,65	88,30	88,30	87,49	99,1	-0,8	102,1
v tom: DPFO ze závislé činnosti a z funkčních požitků	75,71	71,80	71,80	76,25	106,2	4,5	100,7
DPFO ze samostatné výdělečné činnosti	2,88	9,90	9,90	4,14	41,8	-5,8	143,5
DPFO z kapitálových výnosů	7,06	6,60	6,60	7,10	107,5	0,5	100,5
Daně z příjmů právnických osob (DPPO)	83,34	100,30	100,30	86,30	86,0	-14,0	103,6
Obecné vnitřní daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)	176,72	188,60	188,60	187,82	99,6	-0,8	106,3
Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku (**)	123,84	141,10	141,10	130,86	92,7	-10,2	105,7
Poplatky za znečištění životního prostředí	1,38	1,36	1,36	1,43	104,9	0,1	104,0
Správní poplatky	2,45	2,42	2,42	2,51	103,6	0,1	102,2
Daně z mezinárodn. obchodu a transakcí (c/o)	1,40	1,30	1,30	1,66	127,8	0,4	118,9
Daně z majetkových a kapitál. převodů	8,06	9,10	9,10	7,68	84,4	-1,4	95,3
Ostatní daňové příjmy (***)	2,54	2,25	2,25	2,27	100,9	0,0	89,7
<i>Pojistné na soc. zabezpečení a příspěvek na státní pojistku zaměstnanosti****)</i>	347,86	367,13	367,13	355,84	96,9	-11,3	102,3
z toho: Pojistné na důchodové pojištění	310,21	329,49	329,49	317,77	96,4	-11,7	102,4
Nedaňové příjmy celkem	29,23	18,80	18,98	30,02	158,2	11,0	102,7
<i>Příjmy z vlastních činností a odvodů přebytků</i>	18,71	12,72	12,76	21,46	168,3	8,7	114,7
z toho: Odvody přebytků organizací s příjmovým vztahem	2,68	1,55	1,60	2,55	160,0	1,0	95,3
Příjmy z vlastních činností	2,99	1,95	1,93	2,51	129,6	0,6	83,9
Výnosy z finančního majetku	11,22	7,93	7,94	14,83	186,8	6,9	132,1
Soudní poplatky	1,11	0,86	0,89	0,94	105,1	0,0	84,9
<i>Přijaté sankční platby a vratky transferů</i>	4,29	1,47	1,52	3,59	236,6	2,1	83,8
<i>Příjmy z prodeje nekap.majetku a ostatních příjmů</i>	3,25	2,06	2,15	3,43	159,5	1,3	105,7
z toho: Dobrovolné pojistné	0,62	0,40	0,40	0,67	169,0	0,3	107,8
<i>Přijaté splátky půjčených prostředků</i>	2,98	2,55	2,55	1,53	59,8	-1,0	51,1
z toho: Splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů	1,18	2,38	2,38	1,17	49,2	-1,2	98,8
Splátky půjčených prost. ze zahraničí (z vládních úvěrů)	0,48	0,05	0,05	0,20	383,9	0,1	41,3
Splátky půjčených prost. od veřej. rozpočtů územ. úrovně	0,18	0,11	0,11	0,14	133,8	0,0	80,4
Kapitálové příjmy celkem	2,37	3,58	3,40	2,72	79,9	-0,7	114,8
Přijaté transfery celkem	109,80	97,97	130,93	103,78	79,3	-27,2	94,5
v tom: Neinvestiční přijaté transfery	81,16	36,76	43,35	42,16	97,3	-1,2	51,9
z toho: Neinvestiční transfery přijaté od EU	25,24	20,13	20,20	26,81	132,7	6,6	106,2
Neinvest. přijaté transfery od veřej. rozpočtů územ. úrovně	49,43	16,22	22,73	14,33	63,0	-8,4	29,0
Převody z vlastních fondů	6,38	0,04	0,04	0,89	2 509,4	0,9	14,0
Investiční přijaté transfery	28,63	61,21	87,58	61,62	70,4	-26,0	215,2
z toho: Investiční převody z Národního fondu	26,00	58,84	85,24	58,79	69,0	-26,4	226,1
PRIJMY STATNÍHO ROZPOČTU CELKEM	974,61	1022,22	1055,18	1000,38	94,8	-54,8	102,6

*) v r. 2009 kromě položky 1701 (Nerozúčtované, nespécifikované a nezařaditelné daňové příjmy) v kapitole 313

**) včetně tzv. energetických daní (daň z elektřiny, zemn. plynu a někt. dalších plynů a pevných paliv) vybíraných od r. 2008

***) dopočet do celku

****) v roce 2009 včetně položky 1701 v kapitole 313

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.

Příloha č. 9: Státní závěrečný účet – příjmy za rok 2011

v mld. Kč

UKAZATEL	Skutečnost 2010	Rozpočet 2011		Skutečnost 2011	%		Index 2011/2010
		Schválený rozpočet*)	Rozpočet po změnách		Plněn	Rozdíl (4:3)	
	1	2	3	4	5	6	7
Daňové příjmy (daně, poplatky, pojistné)	863,86	916,45	916,45	890,25	97,1	-26,2	103,1
<i>Příjmy z daní a poplatků</i>	<i>508,02</i>	<i>543,16</i>	<i>543,16</i>	<i>523,43</i>	<i>96,4</i>	<i>-29,7</i>	<i>103,0</i>
Daně z příjmů fyzických osob (DěFO)	87,49	101,50	101,50	90,61	89,3	-10,9	103,6
v tom: DěFO ze zvláštních činností a z fiskálních podniků	76,25	82,60	82,60	81,39	98,5	-1,2	106,7
DěFO ze samostatné výdělečné činnosti	4,14	5,40	5,40	1,52	28,2	-3,9	36,8
DěFO z kapitálových výnosů	7,10	13,50	13,50	7,70	57,1	-5,8	108,5
Daně z příjmů právnických osob (DěPO)	86,30	84,00	84,00	82,30	98,0	-1,7	95,4
Obecně vnitřní daně ze zboží a služeb v tuzemsku (DPH)	187,82	195,10	195,10	191,89	98,4	-3,2	102,2
Zvláštní daně a poplatky ze zboží a služeb v tuzemsku**)	130,86	140,80	140,80	139,21	98,9	-1,6	106,4
z toho: odvod z elektřiny ze slunečního záření	x	4,20	4,20	5,94	141,4	1,7	x
Poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	1,43	3,11	3,11	1,46	46,9	-1,7	101,9
z toho: Poplatky za uložení odpadů (kapitola OSFA)	1,42	1,40	1,40	1,41	100,6	0,0	99,3
Odvody ze odnětí plynu ze zemědělského půdního fondu	x	1,70	1,70	0,04	2,1	-1,7	x
Správní poplatky	2,51	2,35	2,35	2,42	103,0	0,1	96,5
Daně z nabytí, obchodu a transakcí (cic)	1,66	1,20	1,20	1,73	143,9	0,5	104,0
Daně z nabytí a kapitálových převodů	7,68	13,00	13,00	11,72	90,1	-1,3	152,6
Ostatní daňové příjmy***)	2,27	2,10	2,10	2,09	99,5	0,0	92,0
<i>Pojistné na soc. zabezpečení, příspěvek na státní pojistku zaměstnanosti</i>	<i>355,84</i>	<i>373,29</i>	<i>373,29</i>	<i>366,82</i>	<i>98,3</i>	<i>-6,5</i>	<i>103,1</i>
z toho: Pojistné na důchodové pojistku	317,77	331,81	331,81	327,88	98,8	-3,9	103,2
Nedaňové příjmy celkem	30,02	17,61	18,19	25,95	142,7	7,8	86,4
<i>Příjmy z vlastní činnosti a odvody přebytků</i>	<i>21,46</i>	<i>11,21</i>	<i>11,77</i>	<i>18,44</i>	<i>156,7</i>	<i>6,7</i>	<i>85,9</i>
z toho: Odvody přebytků organizací s příjmy v rublu	2,55	1,64	1,74	2,33	133,9	0,6	91,2
Příjmy z vlastní činnosti	2,51	1,98	1,97	2,32	117,7	0,3	92,4
Výnosy z finančního majetku	14,83	6,59	6,59	12,05	182,9	5,5	81,3
Soudní poplatky	0,94	0,58	1,07	1,15	107,4	0,1	122,1
<i>Příjmy zankční platby a vratky transferů</i>	<i>3,39</i>	<i>1,53</i>	<i>1,58</i>	<i>3,30</i>	<i>208,4</i>	<i>1,7</i>	<i>91,9</i>
<i>Příjmy z prodeje nehmotného a ostatních příjmy</i>	<i>3,43</i>	<i>2,27</i>	<i>2,23</i>	<i>3,23</i>	<i>144,8</i>	<i>1,0</i>	<i>94,1</i>
z toho: Dobrovolná pojistna	0,67	0,45	0,45	0,45	98,9	0,0	66,6
<i>Příjmy splátky půjčených prostředků</i>	<i>1,53</i>	<i>2,60</i>	<i>2,60</i>	<i>0,97</i>	<i>37,4</i>	<i>-1,6</i>	<i>63,7</i>
z toho: Splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů	1,17	2,25	2,25	0,65	29,0	-1,6	55,8
Splátky půjčených prostředků ze zahraničí (z vládních úvěrů)	0,20	0,11	0,11	0,12	112,2	0,0	61,6
Splátky půjčených prostředků od veřej. rozpočtů územ. úrovně	0,14	0,12	0,12	0,08	62,7	0,0	54,8
Kapitálové příjmy celkem	2,72	2,51	1,93	2,31	119,5	0,4	84,9
Přijaté transfery celkem	103,78	119,13	138,25	94,25	68,2	-44,0	90,8
v tom: Neinvestiční přijaté transfery	42,16	53,98	61,74	45,19	73,2	-16,6	107,2
z toho: Neinvestiční transfery přijaté od EU	26,81	36,41	36,18	27,16	75,1	-9,0	101,3
Neinvestiční transfery od veřej. rozpočtů územ. úrovně	14,33	17,48	25,47	16,31	64,0	-9,2	113,9
Převody z vlastních fondů	0,89	0,00	0,00	1,48	x	1,5	166,2
Investiční přijaté transfery	61,62	65,15	76,51	49,06	64,1	-27,5	79,6
z toho: Investiční převody z Národního fondu	58,79	63,65	75,20	47,22	62,8	-28,0	80,3
PŘÍJMY STÁTNÍHO ROZPOČTU CELKEM	1 000,38	1 055,70	1 074,83	1 012,76	94,2	-62,1	101,2

*) rozpočet včetně zákona č. 97/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 433/2010 Sb., o státním rozpočtu ČR na rok 2011

**) včetně tzv. energetických daní (daň z elektřiny, zemního plynu a některých dalších plynů a pevných paliv) vybíraných od roku 2008 a odvodu z elektřiny ze slunečního záření nově vybíraného od r.2011

***) dopočet do celku

Zdroj: Ministerstvo financí České republiky.