

भाग क

राजस्व प्राप्तियां

नीचे दिए गए विवरण में 2008-09 के लिए राजस्व प्राप्तियों के अनुमानों का सारांश स्थूल श्रेणीवार दिया गया है। इस विवरण के बाद दी गई टिप्पणियों में विभिन्न भागों और लेखा शीर्षों के अनुसार ब्यौरे भी दिए गए हैं, जिनके साथ दी गई संक्षिप्त टिप्पणियों में बजट और संशोधित अनुमान 2007-2008 के बीच अंतर और संशोधित अनुमानों तथा 2008-2009 के बजट अनुमानों के अंतर को स्पष्ट किया गया है।

संविधान (अस्सीवां संशोधन) अधिनियम, 2000 जिसे दिनांक 1/4/1996 से भूतलक्षी रूप से प्रभावी किया गया है, के अनुसार क्रमशः अनुच्छेद 268 और 269 में उल्लिखित करें तथा शुल्कों, अनुच्छेद 271 में उल्लिखित करें तथा शुल्कों पर अधिभार तथा संसद द्वारा बनाए गए किसी कानून के तहत विशिष्ट प्रयोजनों के लिए लगाए गए किसी उपकरण को छोड़कर केंद्र की सूची में उल्लिखित सभी कर भारत सरकार द्वारा लगाए तथा संग्रहित किए जाएंगे तथा वित्त आयोग की सिफारिशों पर राष्ट्रपति द्वारा जैसा निर्धारित किया जाए उस तरीके से केंद्र और राज्यों के बीच वितरित किए जाएंगे।

वर्ष 2005-2010 की अवधि के लिए केंद्र और राज्यों के बीच वितरण का तरीका बारहवें वित्त आयोग की सिफारिशों पर विचार करने के बाद जारी राष्ट्रपति के आदेश में निर्धारित किया गया है।

	(करोड़ रुपए)		
	बजट 2007-2008	संशोधित 2007-2008	बजट 2008-2009
I. कर राजस्व			
निगम कर	168401	186125	226361
आय पर कर	98774	118320	138314
धन कर	315	315	325
सीमा शुल्क	98770	100766	118930
संघ उत्पाद शुल्क	130220	127947	137874
सेवा कर	50200	50603	64460
संघ राज्य क्षेत्रों के कर	1442	1334	1451
जोड़-कर राजस्व	548122	585410	687715
जिसमें से व्यय के एवज में घटाया गया (राष्ट्रीय आपदा आकस्मिकता निधि एनसीसीएफ को वित्तपोषित करने के लिए एनसीसीडी)	1800	1800	1800
सकल कर राजस्व का शेष	546322	583610	685915
घटाइए-राज्यों का हिस्सा# :	142450	151837	178765
केंद्र का निवल कर राजस्व	403872	431773	507150
II. कर-भिन्न राजस्व			
ब्याज प्राप्तियां	19308	17464	19135
लाभांश और लाभ	33925	36108	43204
अन्य कर-भिन्न राजस्व	28606	38933	32631
संघ राज्य क्षेत्रों के कर-भिन्न राजस्व	711	820	815
जोड़-कर-भिन्न राजस्व	82550	93325	95785
निवल-केंद्र का राजस्व	486422	525098	602935

केंद्रीय करों/शुल्कों में हिस्से का राज्यवार वितरण अनुबंध-1 में दर्शाया गया है।