

ગુજરાત રાજ્યનો સુદ્ધ નાણાકીય વહીવટ

ગુજરાત સરકારના નાણાકીય વહીવટમાં નોંધપાત્ર સિદ્ધિઓ.

- ❖ રાજ્યની ૧૦મી પંચવર્ષીય યોજનાનું કદ રૂ.૪૭૦૦૦ કરોડની સામે ૧૧મી પંચવર્ષીય યોજનાના કદમાં ઘટખમ વધારો કરીને રૂ.૧૦૬૯૧૮ કરોડ નિયત કરેલ છે.
- ❖ રાજ્યની મહેસૂલી ખાદ્ય જે ૧૯૯૫-૧૯૯૬ થી સતત વધતી જતી હતી તેનો રીવર્સ ટ્રેન્ડ કરી મહેસૂલી પુરાંત હાંસલ કરવામાં આવેલ છે.

❖ મહેસૂલી આવકમાં વધારો, મહેસૂલી ખાદ્યમાંથી મહેસૂલી પુરાંત

૧	૨૦૦૫-૨૦૦૬ ના હિસાબ	(-)	૩૯૮.૬૨ કરોડ
	૨૦૦૬-૨૦૦૭ ના હિસાબ	(+)	૧૭૭૦.૦૯ કરોડ
	૨૦૦૭-૨૦૦૮ ના સુધારેલ અંદાજ	(+)	૨૩૩૯.૬૪ કરોડ
	૨૦૦૮-૨૦૦૯ ના અંદાજ	(+)	૫૨.૩૯ કરોડ

❖ રાજ્યની મહેસૂલી આવકમાં છેલ્લા ચાર વર્ષમાં સતત વધારો નોંધાયેલ છે.

૨	૨૦૦૫-૨૦૦૬ ના હિસાબ	૨૫૦૬૬.૮૭ કરોડ
	૨૦૦૬-૨૦૦૭ ના હિસાબ	૩૧૦૦૨.૨૨ કરોડ
	૨૦૦૭-૨૦૦૮ ના સુધારેલ અંદાજ	૩૪૯૭૯.૨૦ કરોડ
	૨૦૦૮-૨૦૦૯ ના અંદાજ	૩૮૨૭૮.૧૨ કરોડ

❖ રાજ્યની કુલ આવકની સાથોસાથ કરવેરાની આવકમાં પણ ઉત્તરોત્તર વધારો નોંધાયેલ છે.

૩	૨૦૦૪-૨૦૦૫ ના હિસાબ	૧૨૯૫૬.૩૨ કરોડ
	૨૦૦૫-૨૦૦૬ ના હિસાબ	૧૫૬૯૭.૬૪ કરોડ
	૨૦૦૬-૨૦૦૭ ના હિસાબ	૧૮૪૬૪.૭૫ કરોડ
	૨૦૦૭-૨૦૦૮ ના સુધારેલ અંદાજ	૨૧૪૭૨.૫૪ કરોડ
	૨૦૦૮-૨૦૦૯ ના અંદાજ	૨૩૬૪૯.૬૦ કરોડ

❖ વિકાસલક્ષી ખર્ચમાં સતત વધારો નોંધાયેલ છે.

૪	૨૦૦૪-૨૦૦૫ ના હિસાબ	૧૮૫૩૮.૯૮ કરોડ
	૨૦૦૫-૨૦૦૬ ના હિસાબ	૨૧૪૯૫.૩૫ કરોડ
	૨૦૦૬-૨૦૦૭ ના હિસાબ	૨૫૨૮૩.૬૭ કરોડ
	૨૦૦૭-૨૦૦૮ ના સુધારેલ અંદાજ	૨૭૦૧૧.૬૮ કરોડ
	૨૦૦૮-૨૦૦૯ ના અંદાજ	૩૦૮૧૨.૦૮ કરોડ

❖ નાણાકીય સૂચકાંકો :

૫	નાણાકીય વર્ષ	જી.એસ.ડી.પી.ની સામે રાજકોષિય ખાદ્ય (ટકાવારીમાં)	જી.એસ.ડી.પી.ની સામે જાહેરદેવું (ટકાવારીમાં)
	૨૦૦૪-૨૦૦૫ ના હિસાબ	૪.૬૦	૩૦.૪૧
	૨૦૦૫-૨૦૦૬ ના હિસાબ	૨.૮૫	૩૦.૪૫
	૨૦૦૬-૨૦૦૭ ના હિસાબ	૨.૨૨	૨૮.૩૫
	૨૦૦૭-૨૦૦૮ ના સુધારેલ અંદાજ	૧.૭૪	૨૬.૮૮
	૨૦૦૮-૨૦૦૯ ના અંદાજ	૨.૩૧	૨૫.૭૭

❖ સામાજિક સેવાઓ પાછળ ખર્ચની રકમમાં ઉત્તરોત્તર વધારો.

૬	૨૦૦૪-૨૦૦૫ ના હિસાબ	૯૩૦૩.૬૧ કરોડ
	૨૦૦૫-૨૦૦૬ ના હિસાબ	૧૦૦૯૪.૯૩ કરોડ
	૨૦૦૬-૨૦૦૭ ના હિસાબ	૧૨૧૨૧.૮૩ કરોડ
	૨૦૦૭-૨૦૦૮ ના સુધારેલ અંદાજ	૧૩૩૪૬.૬૪ કરોડ
	૨૦૦૮-૨૦૦૯ ના અંદાજ	૧૫૯૯૩.૦૭ કરોડ

- ❖ સીકીંગ ફંડમાં વર્ષ ૨૦૦૭-૦૮ સુધીમાં રૂ.૩૨૬૦ કરોડના રોકાણ ઉપરાંત ૨૦૦૮-૦૯ના વર્ષમાં રૂ.૫૦૦ કરોડની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

- ❖ ગેરંટી રીડમ્પ્શન ફંડમાં વર્ષ ૨૦૦૭-૦૮ સુધીમાં રૂ.૧૧૫૩ કરોડના રોકાણ ઉપરાંત ૨૦૦૮-૦૯ના વર્ષમાં રૂ.૧૦૦ કરોડની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.