

പ്രസ്സ് റിലീസ്

റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ

www.rbi.org.in

വാർത്താവിനിമയ വിഭാഗം

ആഗസ്റ്റ് 28, 2015

സെപ്തംബർ 1 മുതൽ നടപ്പിൽ വരുന്ന രണ്ടും നാലും ശനിയാഴ്ചകളിലെ ബാങ്ക് ഒഴിവുദിനങ്ങളും പ്രവൃത്തിദിനങ്ങളായ ശനിയാഴ്ചകളിൽ ആർ ബി ഐ തുടർന്നു നൽകുന്ന അനുബന്ധ സേവനങ്ങളും (Support Services).

പൊതുമേഖലയിലും, സ്വകാര്യ, വിദേശ, സഹകരണ, പ്രാദേശിക-ഗ്രാമീണ, ലോക്കൽ ഏരിയ മേഖലകളിലും പെട്ട ഷെഡ്യൂൾഡും അല്ലാത്തതുമായ എല്ലാ ബാങ്കുകൾക്കും, 2015 സെപ്തംബർ 1- മുതൽ, രണ്ടാമത്തേയും, നാലാമത്തേയും ശനിയാഴ്ചകൾ ഒഴിവുദിനങ്ങളായിരിക്കും. രണ്ടാമത്തേയും നാലാമത്തേയും അല്ലാത്ത ശനിയാഴ്ചകൾ മുഴുവൻ സമയപ്രവൃത്തി ദിനങ്ങളായിരിക്കും (ഇവയെ പ്രസ്സ് റിലീസിൽ 'പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകൾ' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.) ഇതിനെ തുടർന്ന്, റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ 2015 സെപ്തംബർ 1 - മുതൽ താഴെപ്പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(I) ധനവിപണി മേഖലകൾ (Financial Market Segments)

(a) ശനിയാഴ്ചകളിൽ ഇപ്പോൾ തുറന്നുപ്രവർത്തിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക വ്യാപാര ഖണ്ഡങ്ങൾ (Business Segments) തുടർന്നും എല്ലാ പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിലും തുറന്നുപ്രവർത്തിക്കും; അതായത്

(i) കാശ് / നോട്ടീസ് / ട്രോ മണി തുടങ്ങിയ എല്ലാ ധനസംബന്ധമായ വ്യാപാരമേഖലകളും മാർക്കറ്റ് റിപോ, CBLO എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൊളാറ്ററലയിസ്ഡ് ബോറോയിംഗ്സും ലെൻഡിംഗ് ഓബ്ലിഗേഷനും, മറ്റേതൊരു ബിസ്നസ്സ് ദിവസത്തിലേതുവെന്ന പോലെ, എല്ലാ പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിലും പ്രവർത്തിക്കും.

(ii) വിദേശനാണ്യവിനിമയ വിപണിയും (Forex market), ഗവൺമെന്റ് കടപ്പത്ര വിപണികളും, OTC ഡെറിവേറ്റീവ് വിപണികൾക്കൊപ്പം ഇപ്പോഴത്തെ പോലെ ശനിയാഴ്ചകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതല്ല.

(b) ഫിക്സഡ് റേറ്റ് റിപോഴ്സ് റിപോയും, മാർജിനൽ സ്റ്റാൻഡിംഗ് ഫെസിലിറ്റി (MSF) ജാലകങ്ങളും എല്ലാ സാധാരണ പ്രവൃത്തിദിനങ്ങളേയും പോലെ, പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിലും രാത്രി 7 മണി മുതൽ 7.30 വരെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(c) എല്ലാ പ്രവൃത്തിശനിയാഴ്ചകളിലും രാവിലെ 9.30 മുതൽ 10.30 വരെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഒരു ഫിക്സഡ് റേറ്റ് ലിക്വിഡിറ്റി അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ് ഫെസിലിറ്റി (Liquidity Adjustment Facility - LAF) റിപോ ജാലകം പ്രവർത്തിപ്പിക്കും. പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിലെ ഈ LAF റിപോ ജാലകം, യഥാർത്ഥത്തിൽ വെള്ളിയാഴ്ചയിലെ LAF റിപോ ജാലകത്തിന്റെ തുടർച്ചയായിരിക്കും. അതായത്, ബാങ്കുകൾക്ക് വെള്ളിയാഴ്ച ദിവസം, നിർദ്ദിഷ്ട പരിധിക്കുള്ളിൽ മൂന്നു ദിവസത്തേക്ക് പണം വായ്പ വാങ്ങാൻ കഴിയും. മാത്രമല്ല ബാങ്കിനുള്ള ഉപയോഗിക്കാത്ത വായ്പാ പരിധിയുണ്ടെങ്കിൽ അത് പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിൽ രണ്ടുദിവസത്തേക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനും സാധിക്കും.

(II) പെയ്മെന്റ് സിസ്റ്റംസ്

(i) പെയ്മെന്റ് സിസ്റ്റംസ് രണ്ടും നാലും ശനിയാഴ്ചകളിൽ നടത്തുന്നതല്ല. എന്നാൽ പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിൽ മുഴുവൻ സമയത്തും നടത്തുന്നതുമായിരിക്കും. റിയൽ ടൈം ഗ്രോസ് സെറ്റിൽമെന്റ് (RTGS), നാഷണൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ (NEFT) ഗ്രിഡ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിവിധ ബാങ്കേഴ്സ് ക്ലിയറിംഗ് ഹൗസുകൾ നടത്തുന്ന ചെക്ക് ക്ലിയറിംഗുകൾ, (ചെക്ക് ട്രങ്കേഷൻ സിസ്റ്റം (Cheque Truncation System - CTS) ഉൾപ്പെടെ ഇലക്ട്രോണിക് ക്ലിയറിംഗ് സർവീസ് സ്യൂട്ട് (ECS Suit) റിജിയണൽ ഇലക്ട്രോണിക് ക്ലിയറിംഗ് സർവീസ് (RECS), നാഷണൽ ഇലക്ട്രോണിക് ക്ലിയറിംഗ് സർവീസ് (NECS) എന്നിവയാണ് പെയ്മെന്റ് സിസ്റ്റമുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കാര്യങ്ങൾ:

(ii) വരാൻ പോകുന്ന ഒരു തീയതിയിൽ മൂല്യവത്താകുന്ന (Value date) ഇടപാടുകൾ, രണ്ടും നാലും ശനിയാഴ്ചകളിൽ നടക്കേണ്ടതാണെങ്കിൽ, അവ RTGS, ECS സ്യൂട്ട് വഴി നടപ്പാക്കുന്നതല്ല.

III. ബാങ്കിംഗ് വിഭാഗം.

ധനവിപണികളും, പെയ്മെന്റ് സിസ്റ്റമുകളും പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതിനാൽ പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിൽ റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ മേഖലാ കാര്യാലയങ്ങളിലെ ബാങ്കിംഗ് വിഭാഗം തുറന്നുപ്രവർത്തിക്കുന്നതാണ്. പ്രവൃത്തി ശനിയാഴ്ചകളിൽ ഗവൺമെന്റ് പണമിടപാടുകൾ ഏജൻസി ബാങ്കുകൾ വഴി നടത്തപ്പെടും.

എല്ലാ മാസവും രണ്ടും നാലും ശനിയാഴ്ചകൾ 1881-ലെ നെഗോഷ്യബിൾ ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ആക്ട് (Act 26/1881) പ്രകാരം ബാങ്ക് അവധി ദിനങ്ങളായിരിക്കുമെന്ന്, 2015 ആഗസ്റ്റ് 20-ാം

തീയതി ഭാരതസർക്കാർ ഒരു വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നത് ഓർക്കുക. [ഭാരത സർക്കാർ, അസാധാരണ ഗസറ്റ്, വിഭാഗം II, സെക്ഷൻ 3, സബ്-സെക്ഷൻ (ii)] അതുപ്രകാരം, റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് 1934- (2/1934) - ലെ രണ്ടാം ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നാലും ഇല്ലെങ്കിലും എല്ലാ ബാങ്കുകളും 2015 സെപ്തംബർ 1-ാം തീയതി മുതൽ, രണ്ടും നാലും ശനിയാഴ്ചകൾ അവധി ദിനങ്ങളായി ആചരിക്കേണ്ടതാണ്. ബാങ്കുകളുടെയും ധനവിപണികളുടെയും പേയ്മെന്റ് സെറ്റിൽമെന്റ് സിസ്റ്റമുകളുടെയും എല്ലാം നിയന്ത്രണാധികാരിയെന്ന നിലയിൽ റിസർവ് ബാങ്ക് അതിന്റെ സേവനങ്ങളിൽ ചില അനുബന്ധ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ആറുമാസം കഴിഞ്ഞ് ഈ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരു പുനഃപരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതായിരിക്കും.

പ്രസ്റ്റ് റിലീസ് 2015-2016/528

അൽപന കില്ലാവാല

പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് ജനറൽ മാനേജർ