

گزارش وضعیت کل مانده سپرده‌ها و تسهیلات بانک‌ها و مؤسسات اعتباری

به تفکیک استان در پایان آذر ماه سال ۱۳۹۵

مانده کل سپرده‌ها بالغ بر ۱۲ ۱۴۲/۲ هزار میلیارد ریال گردیده است که نسبت به دوره مشابه سال قبل ۲ ۳۸۴/۹ هزار میلیارد ریال (۲۴/۴ درصد) و نسبت به پایان سال قبل معادل ۱ ۵۲۳/۲ هزار میلیارد ریال (۱۴/۳ درصد) افزایش نشان می‌دهد.

بیشترین مبلغ سپرده‌ها مربوط به استان تهران با ۷ ۲۱۷/۱ هزار میلیارد ریال و کمترین مبلغ مربوط به استان کهگیلویه و بویر احمد با ۲۵/۶ هزار میلیارد ریال می‌باشد.

مانده کل تسهیلات بالغ بر ۹ ۲۸۸/۶ هزار میلیارد ریال می‌باشد که نسبت به دوره مشابه سال قبل ۱ ۹۱۴/۵ هزار میلیارد ریال (۲۶/۰ درصد) و نسبت به پایان سال قبل ۱ ۳۷۲/۵ هزار میلیارد ریال (۱۷/۳ درصد) افزایش داشته است. بیشترین مبلغ تسهیلات مربوط به استان تهران با مانده ۵ ۵۸۹/۲ هزار میلیارد ریال و کمترین مبلغ مربوط به استان کهگیلویه و بویر احمد معادل ۳۴/۲ هزار میلیارد ریال می‌باشد.

جدول کل مانده تسهیلات و سپرده‌های ریالی و ارزی بانک‌ها و مؤسسات اعتباری در پایان آذر ماه ۱۳۹۵

مبالغ به میلیارد ریال

مقاطع	تسهیلات (جاری و غیرجاری)	سپرده‌ها (۱)	سپرده‌ها بعد از کسر سپرده قانونی	نسبت تسهیلات به سپرده‌ها بعد از کسر سپرده قانونی (درصد)	درصد رشد تسهیلات		درصد رشد سپرده‌ها	
					نسبت به آذر ماه	نسبت به اسفند ماه	نسبت به آذر ماه	نسبت به اسفند ماه
پایان آذر ماه ۹۴	۷ ۳۷۴ ۱۱۸	۹ ۷۵۷ ۳۵۲	۸ ۷۰۰ ۱۷۳	۸۴/۸	-	-	-	
پایان اسفند ماه ۹۴	۷ ۹۱۶ ۱۰۲	۱۰ ۶۱۹ ۰۱۵	۹ ۵۷۳ ۹۳۴	۸۲/۷	-	-	-	
پایان آذر ماه ۹۵	۹ ۲۸۸ ۶۳۶	۱۲ ۱۴۲ ۲۳۶	۱۰ ۹۶۲ ۸۲۹	۸۴/۷	۲۶/۰	۱۷/۳	۲۴/۴	

(۱) سپرده‌ها شامل سپرده‌های ریالی و ارزی می‌باشد (سپرده‌های ارزی فاقد سپرده قانونی می‌باشد).

شایان ذکر است نسبت تسهیلات به سپرده‌ها بعد از کسر سپرده قانونی ۸۴/۷ درصد می‌باشد که نسبت به پایان ماه مشابه سال قبل ۰/۱ واحد درصد کاهش و نسبت به پایان سال قبل ۲/۰ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. نسبت مذکور در استان تهران ۸۴/۹ درصد و استان کهگیلویه و بویر احمد ۱۴۹/۶ درصد می‌باشد.

لازم به ذکر است یکی از علل مهم بالا بودن رقم تسهیلات و سپرده‌ها در استان تهران استقرار دفاتر بسیاری از شرکت‌ها و مؤسسات تولیدی سایر استان‌ها در استان تهران بوده و عمده فعالیت‌های بانکی آنها از طریق شعب بانک‌ها و مؤسسات اعتباری استان تهران انجام می‌شود.