

گزارش وضعیت کل مانده سپرده‌ها و تسهیلات بانک‌ها و مؤسسات اعتباری

به تفکیک استان در پایان مهر ماه سال ۱۳۹۵

مانده کل سپرده‌ها بالغ بر ۱۱ ۷۸۶/۷ هزار میلیارد ریال گردیده است که نسبت به دوره مشابه سال قبل ۲ ۴۰۷/۴ هزار میلیارد ریال (۲۵/۷ درصد) و نسبت به پایان سال قبل معادل ۱ ۱۶۷/۷ هزار میلیارد ریال (۱۱/۰ درصد) افزایش نشان می‌دهد.

بیشترین مبلغ سپرده‌ها مربوط به استان تهران با ۶ ۹۶۳/۰ هزار میلیارد ریال و کمترین مبلغ مربوط به استان کهگیلویه و بویر احمد با ۲۵/۳ هزار میلیارد ریال می‌باشد.

مانده کل تسهیلات بالغ بر ۹ ۰۸۵/۲ هزار میلیارد ریال می‌باشد که نسبت به دوره مشابه سال قبل ۱ ۸۳۹/۲ هزار میلیارد ریال (۲۵/۴ درصد) و نسبت به پایان سال قبل ۱ ۱۶۹/۱ هزار میلیارد ریال (۱۴/۸ درصد) افزایش داشته است. بیشترین مبلغ تسهیلات مربوط به استان تهران با مانده ۵ ۴۸۷/۰ هزار میلیارد ریال و کمترین مبلغ مربوط به استان کهگیلویه و بویر احمد معادل ۳۳/۱ هزار میلیارد ریال می‌باشد.

جدول کل مانده تسهیلات و سپرده‌های ریالی و ارزی بانک‌ها و مؤسسات اعتباری در پایان مهر 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 مهر ماه	نسبت به اسفند ماه	نسبت به مهر ماه	نسبت به اسفند ماه
پایان مهر ماه ۹۴	۷ ۲۴۵ ۹۳۵	۹ ۳۷۹ ۳۲۸	۸ ۳۰۳ ۷۴۰	۸۷/۳	-	-	-	
پایان اسفند ماه ۹۴	۷ ۹۱۶ ۱۰۲	۱۰ ۶۱۹ ۰۱۵	۹ ۵۷۳ ۹۳۴	۸۲/۷	-	-	-	
پایان مهر ماه ۹۵	۹ ۰۸۵ ۱۷۴	۱۱ ۷۸۶ ۶۷۸	۱۰ ۶۵۳ ۴۷۲	۸۵/۳	۱۴/۸	۲۵/۷	۱۱/۰	

(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 ۸۵/۳ درصد می‌باشد که نسبت به پایان ماه مشابه سال قبل ۲/۰ واحد درصد کاهش و نسبت به پایان سال قبل ۲/۶ واحد درصد افزایش نشان می‌دهد. نسبت مذکور در استان تهران ۸۶/۲ درصد و استان کهگیلویه و بویر احمد ۱۴۶/۷ 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.