

مدیرعامل سپرده‌گذاری مرکزی مطرح کرد؛

## دریافت وام به پشتوانه سهام در گرو سیاست بانکها

به گفته محمد باغستانی، زیرساخت‌های توثیق الکترونیک سهام توسط سمات عملیاتی شده است، اما ارائه تسهیلات به سهامداران به سیاست‌های داخلی بانکها بستگی دارد.

به گزارش خبرنگاران گروه بورس، بانک و بیمه گزارش خبر، محمد باغستانی با بیان اینکه سمات تنها در خصوص ارائه سرویس‌های توثیق الکترونیک سهام پاسخگو است، اظهار کرد: این شرکت اطلاعی از نحوه اطلاع‌رسانی بانکها به شعب خود و فرآیندهای عملیاتی اجرای این طرح ندارد. مدیرعامل سپرده‌گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه تصریح کرد: تاکنون سه بانک «ملی، مهر و رسالت» سرویس‌های توثیق هوشمند الکترونیک را پیاده‌سازی کرده‌اند و بانکهای «ایران ونزوئلا، تجارت، ملت و دی» نیز اقدامات اولیه‌ای را برای ایجاد این طرح ملی انجام داده‌اند که امیدوارم این چهار بانک هرچه سریعتر بتوانند این خدمت را در بانکهای خود عملیاتی کنند.

او درباره برنامه‌های آتی سرویس توثیق الکترونیک سهام افزود: سمات این آمادگی را دارد تا سرویس‌های توثیق، رفع توثیق و فروش و برگشت از فروش سهام را پیاده‌سازی و در اختیار بانکها قرار دهد.

این مقام مسئول ادامه داد: شرط اصلی استفاده از سرویس توثیق هوشمند، سجامی بودن افراد است و سهامدارانی می‌توانند از این خدمت استفاده کنند که در سامانه سجام ثبت نام کرده و احراز هویت شوند.

باغستانی با بیان اینکه سهامداران عدالت نیز می‌توانند سهام خود را برای دریافت وام وثیقه کنند، افزود: تاکنون بیش از ۳۵۰ هزار مشمول سهام عدالت با وثیقه کردن سهام خود تسهیلات از سیستم بانکی دریافت کرده‌اند. سهامدارانی که دارایی آنها توقیف نباشد و محدودیت کارگزار ناظر نداشته باشند می‌توانند از سرویس توثیق هوشمند الکترونیک در همه روزهای کاری برای تأمین مالی و دریافت تسهیلات استفاده کنند و هر بانک بر اساس سیاست‌هایی که دارد نسبت به ارائه تسهیلات به مشتریان خود اقدام می‌کند.

او اذعان کرد: فاز اول طرح توثیق الکترونیک هوشمند دارایی‌ها روز پنجم مرداد ماه امسال با حضور دادستان کل کشور، وزیر امور اقتصادی و دارایی و رئیس سازمان بورس و اوراق بهادار رونمایی شد، در این مرحله، سهامداران می‌توانند از سهام خود در بازار سرمایه به عنوان وثیقه برای دریافت تسهیلات و ضمانت نامه بانکی استفاده کنند.

منبع: پایگاه خبری بازار سرمایه ایران (سنا)