

## عنوان مقاله:

ارزیابی روش جریمه و پاداش بانک مرکزی برای تراکنش های ناموفق صادرکنندگی کشور

## محل انتشار:

چهارمین همایش ملی بانکداری الکترونیک و نظام های پرداخت (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمد رضا جمالی - شرکت نبض افزار رایان اندیش

هومن رضوی - شرکت نبض افزار رایان اندیش

بابک نجار اعرابی - دانشیار دانشگاه تهران

## خلاصه مقاله:

مکانیزم مناسب جریمه و پاداش از مباحث بسیار مهم در طراحی سیستم های توزیع شده و تیوری طراحی سازمان ها است. دقت در طراحی مناسب جریمه و پاداش میتواند طراحان سیستم ها و سازمان ها را به اهداف مورد نظر در محیط های چند عامله و چند بازیگری برساند. با توجه به تعداد بالای بانک ها و معماری شبکه بانکداری الکترونیک در کشور، بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران مکانیزم جریمه و پاداش را بر مبنای درصد خطای صادرکننده هر بانک از نقطه دید سویچ شتاب تعیین کرده است. در حال حاضر سطح بلوغ شبکه از حدود 5 تراکنش یک خطا در ابتدای راه اندازی شبکه شتاب به حدود 33 تراکنش یک تراکنش خطا در اسفندماه 92 رسیده از نقطه دید سویچ های پذیرنده رسیده است. لازم به ذکر است که برای سرعت بخشیدن به رشد کیفی شبکه به حد 160 تراکنش یک تراکنش خطا و سطح بلوغ 4 سیگما از نقطه دید کاربر نهایی مکانیزم کنونی جواب گو نیست و تحلیل های میدانی نیز نشان می دهد که نرخ رشد کیفی شبکه کاهش یافته است. در این مقاله، مکانیزم موجود از جنبه های مختلف مورد ارزیابی قرار گرفته است و معایب و مشکلات این روش مبتنی بر تحلیل های میدانی و دلایل علمی ارایه شده است. به طور مسلم با توجه به پیشرفت کمی و کیفی شبکه بانکداری الکترونیکی در سال های اخیر، تکامل روش جریمه و پاداش توسط سیاست گذار و هماهنگ کننده لازم است.

## کلمات کلیدی:

مکانیزم پاداش و جریمه، الگوی فعالیت کسب و کار، سیستم های چند عامله، سویچ شتاب، شبکه پرداخت الکترونیکی، چهارچوب 6 سیگما

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/785590>

