

الفصل الثالث

تقرير الاستقرار المالي العالمي

يتضمن الفصل الثالث تقريباً لأحدث تطورات الذكاء الاصطناعي والذكاء الاصطناعي التوليدى وانعكاساتها على أسواق رأس المال. ويعرض تحليلات جديدة ونتائج مستخلصة من خلال التواصل مع المشاركون في الأسواق والأجهزة التنظيمية حول العالم، كما يلقي الضوء على المكافآت والمخاطر المحتملة التي قد تنشأ نتيجة اتساع نطاق استخدام هذه التكنولوجيات الجديدة، ويطرح مقتراحات بشأن الاستجابات اللازمة على مستوى السياسات.

ومن شأن تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي التوليدى والتطورات الهائلة المصاحبة أن تحقق زيادة كبيرة في كفاءة أسواق رأس المال - التداول والاستثمارات وتوزيع الأصول - من خلال أتمتة العمليات وتحليل البيانات المعقدة غير المهيكلة بمساعدة الذكاء الاصطناعي، ويوضح من الشواهد أن العالم قد بدأ بالفعل في استشعار هذه التأثيرات. وتشير شواهد جديدة من أسواق العمل وطلبات تسجيل براءات الاختراع إلى زيادة هائلة على الأرجح في استخدام الذكاء الاصطناعي عبر أسواق رأس المال في المستقبل القريب، كما تعكس تحليلات الأنماط السعرية وديناميكية التداول تغيرات بالفعل في عدد من الأسواق تماشياً مع استخدام هذه التكنولوجيات الجديدة.

وعلاوة على ذلك، يمكن أن تنشأ عن الذكاء الاصطناعي تغيرات كبيرة في هيكل الأسواق من خلال التوسيع في استخدام التداول الخوارزمي واستراتيجيات التداول والاستثمار الحديثة بمزيد من الكفاءة والفعالية، مما قد يؤدي بدوره إلى زيادة حجم التداول وارتباط الأصول، ودفع الأسعار إلى التحرك بوتيرة سريعة انعكasa للمعلومات الجديدة. ولكن كما تبين من التواصل مع المشاركون في الأسواق والأجهزة التنظيمية، يبدو أن غالبية استخدام الذكاء الاصطناعي في الآونة الأخيرة مجرد امتداد للاحتجاهات الحالية في استخدام تعلم الآلة وغيره من أدوات التحليل المتطرفة، بينما ستتضخم التغيرات الأكثر أهمية على المدى المتوسط إلى الطويل.

وفي الواقع، قد يساهم الذكاء الاصطناعي في الحد من مخاطر الاستقرار المالي عبر تمكين الإدارة الفائقة للمخاطر، وتعزيز السيولة السوقية، وتعزيز الرقابة على الأسواق من جانب المشاركين والأجهزة التنظيمية.

وفي الوقت نفسه، قد تنشأ مخاطر جديدة:

- المزيد من السرعة والتقلبات عبر الأسواق في ظل الضغوط، ولا سيما في حالة استجابة جميع استراتيجيات التداول في نماذج الذكاء الاصطناعي لصدمة ما بصورة مماثلة أو تعطّلها بسبب حدث غير متوقع.
 - تنامي الالشفافية وتحديات الرقابة، حيث يشجع الذكاء الاصطناعي على انتقال المزيد من أنشطة صنع السوق والاستثمار إلى صناديق التحوط وشركات التداول الذاتي وغيرها من جهات الوساطة المالية غير المصرفية، كما يخلق حالة من عدم اليقين إزاء التفاعل المحتمل بين نماذج الذكاء الاصطناعي التي يستخدمها مختلف المستثمرين والمتداولين.
 - زيادة مخاطر التشغيل نتيجة الاعتماد على عدد قليل من الأطراف الثالثة من مقدمي خدمات الذكاء الاصطناعي الذين يسيطرون على القدرة الحاسوبية وخدمات نماذج اللغة الكبيرة.
 - زيادة مخاطر الأمن السيبراني والتلاعب بالسوق، ولا سيما ارتکاب أعمال الاحتيال والتضليل الإعلامي عبر وسائل التواصل الاجتماعي.
- ورغم أن الأطر التنظيمية الحالية تتصدى بكافأة للعديد من هذه المخاطر، ينبغي أن تنظر السلطات المعنية في الاستجابة لهذه المخاطر عبر سياسات إضافية:
- معايرة آليات وقف التداول ومراجعة ممارسات استخدام هامش التغطية في ضوء التحركات السريعة المحتملة في الأسعار نتيجة استخدام الذكاء الاصطناعي.
 - تعزيز الرقابة على أنشطة كبار المداولين، بما في ذلك جهات الوساطة المالية غير المصرفية، وجمع المزيد من البيانات عن هذه الأنشطة.

- النظر في حجم الاعتماد على البيانات والنمذج والبنية التحتية التكنولوجية من خلال طلب خارطة للمخاطر من الجهات الخاضعة للتنظيم (أي بيانات حول علاقات الارتباط والاعتماد الداخلية والخارجية الازمة لتقديم الخدمات المؤسسية الحيوية).
- استخدام منهج منسق في تحديد الأطراف الثالثة من مقدمي خدمات الذكاء الاصطناعي الحيوية والسعى المتواصل لتعزيز صلاحة أسواق رأس المال من خلال تطوير بروتوكولات التصدي للهجمات السيبرانية.
- اتخاذ التدابير الازمة لضمان استمرار نزاهة الأسواق وكفاءتها وصلاحة الأسواق غير الرسمية مع اتساع دائرة استخدام الذكاء الاصطناعي.

للاطلاع على التقرير الكامل، يرجى الرجوع إلى النص الإنجليزي عبر الرابط التالي: <http://IMF.org/GFSR-October2024>