

تقرير انشطة الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي والامن السيبراني خلال الفترة 1 يناير –30 يونيو 2025 والمقدم إلى اجتماع الدورة (55) للجنة العربية الدائمة للاتصالات والمعلومات والذي سيعقد خلال الفترة 14- 15 يوليو 2025 بمقر وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بمدينة القرية الذكية بجمهورية مصر العربية

# <u> يوليو 2025</u>

### مقدمة:

فى اطار قرار الدورة (25) لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات ـ دور ديسمبر 2021 رقم (643) والمتعلق بالطلب من الاكاديمية بتقديم تقرير شامل عن انشطة الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى عامة على اجتماعات اللجنة بصفة دورية ، وموافاة الامانة الفنية بانشطة الاكاديمية للعام التالى قبل انعقاد اللجنة الدائمة بوقت كافى حتى يتم توزيعه على الدول العربية .

المحور الاول: اهم الدراسات واوراق العمل وورش العمل والمنتديات التى تم تكليف الاكاديمية باعدادها فى اطار منظومة جامعة الدول العربية فى مجالات الذكاء الاصطناعي

# اولا: تكليفات من المجلس الاقتصادي والاجتماعي

قامت الاكاديمية تنفيذا لقرار المجلس الاقتصادى والاجتماعى فى دورته ( 115 ) – دورة فبراير 2025 وبتكليف من معالى الامين العام باعداد مبادرة معالى الامين العام لجامعة الدول العربية والمعنونة باسم " المبادرة العربية للذكاء الاصطناعى: نحو ريادة تكنولوجية وتنمية مستدامة " وقد تضمنت المبادرة مذكرة شارحة تفصيلية حول مكونات وعناصر المبادرة ومرفق معها وثيقة الذكاء الاصطناعى والوطن العربى والتى قام باعدادها لجنة علمية رفيعة المستوى من خبراء الاكاديمية وبالتعاون مع لفيف من الخبراء العرب المتخصصين فى الذكاء الاصطناعى.

وقد تم عرض مبادرة معالى الامين العام على اجتماع الدورة الخامسة للقمة العربية التنموية: الاقتصادية والاجتماعية – دورة مايو 2025، والتى اصدرت القرار رقم ( 74) الصادر عن القمة، وذلك على النحو التالى:

1- الاشادة بمبادرة معالى الامين العام لجامعة الدول العربية تحت عنوان: "المبادرة العربية للذكاء الاصطناعي: نحو ريادة تكنولوجية وتنمية مستدامة"، بالصيغة المرفقة ، وتوجيه الشكر لسيادته على هذه المبادرة التي تُجسد الحرص العربي على مواكبة التحولات التكنولوجية العالمية، وتعزيز مكانة الدول العربية في مسارات الابتكار والتحول الرقمي.

2- دعم دعوة مملكة البحرين في الكلمة التي القاها صاحب السمو الملكي الامير سلمان بن حمد آل خليفة – ولى العهد رئيس مجلس الوزراء بمملكة البحرين ، والداعية الى اقرار معاهدة دولية لتنظيم وحوكمة تطوير الذكاء الاصطناعي ، لضمان ان تسهم هذه التكنولوجيا في تحقيق السلام ، وان تصبح هذه التقنيات دافعا للابداع والابتكار ، وذلك خلال المناقشة العامة لاجتماعات الجمعية العامة للامم المتحدة بدورتها ( 79 ) في سبتمبر / أيلول 2025.

3- الاعراب عن الشكر الى الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، ونخبة الخبراء العرب المتخصصين في الذكاء الاصطناعي، في إعداد الوثيقة المرجعية لمبادرة معالى الامين العام، والمعنونة باسم "وثيقة الذكاء الاصطناعي والوطن العربي"، والمتضمنة بالمبادرة، والتى تمثل إطاراً استرشادياً شاملاً لرؤية عربية موحدة في هذا المجال الحيوي.

4- دعوة الدول العربية لتبني المبادرة العربية للذكاء الاصطناعي ومكوناتها الرئيسية ، والعمل على دمجها ضمن استراتيجياتها الوطنية للذكاء الاصطناعي، وبما يحقق التكامل العربي في مجال البحث والتطوير التقني.

5- دعوة مؤسسات التمويل العربية والإسلامية والدولية إلى توفير الدعم المالي اللازم لتفعيل المبادرة ومشروعاتها التنفيذية، ولا سيما تلك التي تُعنى ببناء القدرات، والتحول الرقمي، والحوكمة التكنولوجية، وريادة الأعمال القائمة على الذكاء الاصطناعي.

6- الطلب من منظمات ومؤسسات العمل العربي المشترك، تقديم الدعم الفني والمعرفي اللازم
لتنفيذ برامج المبادرة، وتعزيز الشراكات البحثية والتطبيقية ذات الصلة.

7- دعوة الدول العربية الى ادراج موضوع الذكاء الاصطناعى كأولوية استراتيجية فى خطط التنمية الوطنية لديها ، وتعظيم الاستفادة من دوره فى المجالات المتنوعة مثل التعليم ، الصحة ، الزراعة ، النقل والبنية التحتية الرقمية.

8- دعوة الدول العربية الى تشجيع ودعم الجامعات ومراكز البحوث والمعاهد الفنية لتطوير البرامج التعليمية والبحثية المتخصصة في الذكاء الاصطناعي، وتعزيز التبادل العلمي بين الشباب العربي في هذا المجال.

9- تكليف الامانة العامة بالتنسيق مع الدول الاعضاء والمنظمات العربية المتخصصة لاعداد اطار تشريعى عربى مشترك لتنظيم استخدام الذكاء الاصطناعى ، على نحو يضمن تحقيق التوازن بين التطور التكنولوجي والحفاظ على الخصوصية الوطنية لكل دولة.

10- تكليف الامانة العامة بعقد منتدى عربي سنوي للذكاء الاصطناعي تحت مظلة جامعة الدول العربية، لمتابعة تنفيذ المبادرة، وتبادل أفضل الممارسات، وعرض التجارب العربية والدولية في هذا المجال.

11- تكليف الأمانة العامة بإعداد تقرير دورى حول مدى التقدم في تنفيذ عناصر المبادرة ، ورفعه إلى المجلس الاقتصادى والاجتماعى ومن ثم الى مجلس الجامعة على مستوى القمة .

ثانيا: تكليفات مشتركة من مجلس الوزراء العرب المسئولين عن الاتصالات والمعلومات ولجنة التنسيق العليا للعمل العربى المشترك برئاسة معالى الامين العام لجامعة الدول العربية:

في ظل التقدم التكنولوجي المتسارع والتحولات الرقمية الكبرى التي يشهدها العالم اليوم، أصبحت تطبيقات الذكاء الاصطناعي محورية في مختلف المجالات. هذه التطبيقات ليست فقط أداة لتحسين الكفاءة والإنتاجية، بل تشكل أيضًا مستقبلًا جديدًا يحمل في طياته فرصًا وتحديات ضخمة. تبرز أهمية تناول هذا الموضوع بعمق في المنطقة العربية، التي تسعى جاهدةً لمواكبة هذه التطورات وتحقيق أقصى استفادة منها.

ضمن هذا السياق، تأتي مبادرة معالى السيد / احمد ابو الغيط الامين العام لجامعة الدول العربية بعقد دائرة حوار عربية حول الاتجاهات الحديثة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأخلاقيات استخدامه وتأثيرها على المنطقة العربية.

يشارك في هذه الدائرة نخبة من كبار الخبراء والمتخصصين في مجالات الذكاء الاصطناعي، لبحث ومناقشة أحدث التطورات والتطبيقات، وتبادل الأفكار حول التحديات الأخلاقية المترتبة على استخدام الذكاء الاصطناعي، وتأثير هذه التكنولوجيات على المجتمع والاقتصاد والأمن في العالم العربي.

وتوفر هذه الدائرة الحوارية منصة فريدة للتفاعل البناء وتبادل الخبرات، بهدف صياغة رؤى مشتركة واستراتيجيات مستقبلية تسهم في تعزيز الابتكار وتحقيق التنمية المستدامة في المنطقة العربية.

وبناء على ما سبق، فقد انتبهت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية من خلال لجنة التنسيق العليا للعمل العربي المشترك برئاسة معالي السيد / أحمد أبو الغيط – الأمين العام لجامعة الدول العربية إلى هذا الموضوع الهام، وقد تم عرضه على الدورة (56) للجنة التنسيق العليا للعمل العربي المشترك ـ دورة أبريل 2024، والذي اتخذ قرارا نص على:

الترحيب بدعوة معالى الأمين العام لجامعة الدول العربية بعقد مؤتمر عربي للعلماء والمتخصصين في مجال الذكاء الاصطناعي، بالتعاون مع الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري وجامعة نايف العربية للعلوم الأمنية وبالتنسيق مع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وتحت رعاية معالى الأمين العام، يكرس لمناقشة هذا الموضوع، وعرض توصياته على اللجنة في دورتها المقبلة (57) لاتخاذ ما يراه مناسبا بهذا الشأن.

وقد تم اعتماد هذا القرار ، من المجلس الاقتصادى والاجتماعى بقراره برقم ( 2444) فى دورته ( 114 ) ـ دورة سبتمبر 2024 .

وفى ذات السياق، فقد اصدرت الدورة (28) لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات - دورة يناير 2025، القرار التالى ، والذي نص على :

دعوة خبراء الدول العربية والمنظمات والاتحادات الدولية والاقليمية والعربية المعنيين بملف الذكاء الاصطناعى الى المشاركة الفعالة فى دائرة الحوار العربية حول الذكاء الاصطناعى فى العالم العربي ( تقنيات مبتكرة وتحديات اخلاقية ) والتى تنظمها الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى والامانة العامة لجامعة الدول العربية بالتعاون مع جامعة نايف العربية للعلوم الامنية خلال شهر فبراير 2025 بمقر الامانة العامة لجامعة الدول العربية.

ونتيجة للقرارات سالفة الذكر اعلاه ، فقد قامت الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري والأمانة العامة لجامعة الدول العربية وبالتعاون جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية بتنظيم دائرة حوار عربية حول " الذكاء الاصطناعي في العالم العربي: تطبيقات مبتكرة وتحديات أخلاقية " وتحت رعاية ورئاسة معالى السيد / أحمد أبو الغيط – الأمين العام لجامعة الدول العربية ورئيس لجنة التنسيق العليا للعمل العربي المشترك ، وذلك خلال الفترة 2-8 فبراير 2025 بمقر الامانة العامة لجامعة الدول العربية .

وبحضور معالى الدكتور / عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصرى ورئيس الدورة الحالية لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات ورئيس المكتب التنفيذى لمجلس وزراء الاتصالات العرب ومعالى الاستاذ / محمد اليماحى رئيس البرلمان العربى ، وسعادة السادة المندوبين الدائمين وممثلى الدول الاعضاء ، الى جانب نخبة من كبار المتخصصين الدوليين والعرب في مجال الذكاء الاصطناعى ، وكبار مسئولى وزارات الاتصالات والمعلومات والذكاء الاصطناعى بالدول العربية وكبار مسئولى وممثلى المنظمات والاتحادات الدولية والاقليمية والعربية .

وقد هدفت دائرة الحوار العربية حول الاتجاهات الحديثة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأخلاقيات استخدامه أهمية كبيرة، في المساهمة في بناء وعي شامل وتوجيه السياسات لصالح تطوير آمن ومستدام، وذلك من خلال ما يلي:

#### أ: تعزيز المعرفة والابتكار

حيث توفير منصة لتبادل المعلومات حول أحدث التطبيقات والتقنيات، مما يعزز الابتكار والبحث العلمي في المنطقة.

#### ب: أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي

وقد ابرز الحوار حول أخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي كعامل أساسي، حيث تطرق إلى:

1- وضع سياسات لضمان حماية البيانات الشخصية واحترام الخصوصية في استخدام التقنيات الذكية.

2- التأكيد على ضرورة أن تكون عمليات وأنظمة الذكاء الاصطناعي شفافة ومسؤولة، لتجنب التحيزات وضمان العدالة.

#### ج: التأثيرات الاقتصادية والاجتماعية والأمنية

وقد اسهمت دائرة الحوار في استشراف التأثيرات الاقتصادية والاجتماعية للذكاء الاصطناعي في المنطقة العربية ، وذلك من خلال:

1- دراسة كيفية استغلال الذكاء الاصطناعي لدفع عجلة التنمية الاقتصادية وخلق فرص عمل جديدة.

2- دراسة كيفية تعزيز استخدامات الذكاء الاصطناعي لتعزيز العمل الأمني

#### د: تعزيز السلام العالمي

وقد اسهمت دائرة الحوار في تسليط الضوء على الدور المحوري الذي يمكن أن يلعبه الذكاء الاصطناعي في تعزيز السلام العالمي، سواء من خلال تطبيقاته في مجالات مثل الدبلوماسية، وحل النزاعات، والتنمية المستدامة، أو من خلال دوره في التصدي للتحديات العالمية مثل التغير المناخى والأوبئة.

وقد تناولت دائرة الحوار العربية من خلال عدد (3) محاور رئيسية ، وذلك على النحو التالى:

المحور الأول: بعنوان الابتكارات الحديثة في الذكاء الاصطناعي: استكشاف الاتجاهات العالمية والتطبيقات في المنطقة العربية ، مع التركيز على الذكاء الاصطناعي التوليدي والدرونز والروبوتات "

المحور الثانى: بعنوان "الذكاء الاصطناعي في خدمة الدبلوماسية وحفظ السلام: آفاق التعاون الدولي ودوره في منع النزاعات"

المحور الثالث: بعنوان اخلاقيات استخدام الذكاء الاصطناعي

وأخيرا، فان هذه المحاور قد تضمنت تغطية شاملة وفعالة للاتجاهات الحديثة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتأثرانها في المنطقة العربية، وتعزز التعاون بين الدول العربية لتحقيق تطور مستدام في هذا المجال.

وأيضا، فان هذه المحاور تتكامل فيما بينها، حيث تربط بين التقدم التكنولوجي في مجال الذكاء الاصطناعي وأخلاقيات استخدامه من جهة، وبين تأثيره على القضايا الإنسانية الكبرى مثل السلام العالمي من جهة أخرى.

وختاما، فإن عقد دائرة حوار عربية حول الاتجاهات الحديثة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي وأخلاقيات استخدامه قد مثل خطوة هامة نحو بناء مستقبل أكثر استدامة وأمانًا. من خلال تعزيز التعاون وتبادل الخبرات بين الدول العربية، يمكن وضع أسس قوية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في تحسين حياة الأفراد وتعزيز الاقتصادات المحلية.

### ثالثا: تكليفات مجلس وزراء النقل العرب

قامت الاكاديمية باعداد دراسة حول آلية النهوض بالذكاء الاصطناعى فى مجالات النقل واللوجستيات بالمنطقة العربية ، تنفيذا لقرارات مجلس وزراء النقل العرب ، واللذى تم عرضه على اجتماع الدورة ( 23) للجنة الفنية للنقل البرى والبحرى ومتعدد الوسائط، والت عقدت بمقر الامانة العامة للجامعة وذلك خلال الفترة 25 - 26 مايو 2025 ، وقد اتخذت اللجنة القرار التالى:

1- شكر الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى على اعداد دراسة " دور الذكاء الاصطناعي في النهوض بقطاع النقل بالدول العربية ".

2- دعوة الدول الاعضاء للاستفادة من مخرجات الدراسة.

# رابعا: تكليفات من الامانة العامة لجامعة الدول العربية

قامت الاكاديمية والامانة العامة لجامعة الدول العربية بتنظيم الندوة العلمية العربية حول الذكاء الاصطناعي والامن السيبراني بمناسبة الذكرى الـ 80 لتأسيس جامعة الدول العربية والتى عقدت يوم 1 يونيو 2025 بفرع الاكاديمية بالقرية الذكية .

وقد سلطت الندوة العلمية العربية الضوء على أبرز الانجازات والتجارب التي حققتها الدول العربية، الى جانب جهود الامانة العامة لجامعة الدول العربية والاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنق البحرى ومنظمات ومؤسسات العمل العربي المشترك، في تطوير واستخدام الذكاء الاصطناعي وتعزيز الامن السيبراني.

وقد مثلت هذه الندوة فرصة مهمة لتبادل الخبرات، واستشراف المستقبل، وصياغة رؤى عربية موحدة تسهم في توظيف الذكاء الاصطناعي والامن السيبراني في خدمة التنمية وتعزيز الامن القومى العربي.

كما هدفت الندوة الى التعريف بتطبيقات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في جميع مجالات الاقتصادية ومدى أهمية وجود فضاء سيبراني امن في ظل التحول الرقمي الذي تشهده منطقتنا العربية.

المحور الثانى: اهم جهود الاكاديمية فى التنظيم والاستضافة والمشاركة فى العديد من المنتديات والمؤتمرات والاجتماعات فى مجالات التحول الرقمى والذكاء الاصطناعى والبرمجة والامن السيبراني

قامت الاكاديمية بالتنظيم والمشاركة في العديد من الفعاليات في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي والامن السيبراني ، ومنها على سبيل المثال:

اولا: استضافت الاكاديمية الاجتماع العاشر لفريق العمل العربى فى الذكاء الاصطناعى والتابع لمجلس وزراء الاتصالات العرب، والذى عقد يوم 2 يونيو 2025 بفرع الاكاديمية بالقرية الذكية، والذى كان محور الاجتماع الرئيسى مناقشة المسودة النهائية لاخلاقيات الذكاء الاصطناعى فى المنطقة العربية.

ثانيا : قامت الاكاديمية بالمشاركة في فعاليات النسخة الثانية من منتدى التعاون الرقمي والتنمية تحت شعار " رؤيتنا ، عالمنا ، مستقبلنا " ، وذلك خلال الفترة 23 - 26 فبراير 2025 وذلك بالعاصمة الاردنية عمان ، وبتنظيم مشترك من لجنة الامم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لغربى اسيا ( الاسكوا ) وجامعة الدول العربية وبالتعاون مع مع عدد من المنظمات الاممية والعربية الشريكة ( الاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، والاتحاد الدولى للاتصالات ( ITU ) ، وقطاع الشئون الاقتصادية والاجتماعية بالامم المتحدة ، ومنظمة الامم المتحدة للتجارة والتنمية ( UCTAD ) ، وبرنامج الامم المتحدة الانمائي ) ( UNDP، والمنظمة العربية لتكنولوجيات والاتصال ) ، وبرعاية كريمة من الحكومة الاردنية ، وبحضور رفيع المستوى من وزراء وصناع قرار في المنطقة العربية وعلى رأسهم معالى السيد / احمد ابو الغيط الامين العام لجامعة الدول العربية ومعالى المهندس / سمير سميرات وزير الاقتصاد الرقمي والريادة بالاردن ومعالى الدكتورة / رولا دشتي وكيل الامين العام للامم المتحدة والامينة التنفيذية للاسكو ، ومعالى البروفيسور / امانديب سينج جيل المبعوث الخاص للامين العام للامم المتحدة لشئون التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي واصحاب المعالى وزراء الاتصالات والمعلومات العرب واصحاب المعالى رؤساء هيئات الفضاء في الدول العربية وسعادة السفير / حسام زكى الامين العام المساعد رئيس مكتب الامين العام ولفيف من ممثلي وزراء الخارجية العرب وكبار مسئولي المنظمات الاممية

والعربية وكبار صانعى القرار في مجالات التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي في المنطقة العربية.

ويأتى عقد المنتدى ، تنفيذا لقرار المجلس الاقتصادى والاجتماعى رقم ( 2483 ) فى دورته ( 115 ) – دورة فبراير 2025 وذلك فى البند المعنون بشأن تقارير وقرارات المجالس الوزارية واللجان ، والمتضمن اعتماد تقرير وقرارات الدورة العادية ( 28 ) لمجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات ( القاهرة – جمهورية مصر العربية : 23 / 1 / 2025 ) وذلك بشأن البند المعنون باسم الاستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات ( الاجندة الرقمية العربية ) ، والذى نص على :

دعوة الدول العربية والمنظمات العربية والدولية والاقليمية الى المشاركة الواسعة فى فعاليات المنتدى العربى العالمى الثانى للتعاون الرقمى والتنمية والمزمع عقده فى الفترة 23-26 فبراير 2025 بعمان بالمملكة الاردنية الهاشمية .

وقد قامت الاكاديمية خلال فعاليات المنتدى بالتنظيم والمشاركة الفعالة فى عدد من الجلسات وورش العمل والحوارات رفيعة المستوى ومنها على سبيل المثال:

1- مشاركة الاستاذ الدكتور / على فهمى كمتحدث رئيسى فى الجلسة رفيعة المستوى حول الذكاء الاصطناعى والتكنولوجيا البازغة: الاخلاقيات والتشريعات، والتى عقدت فى اطار المنتدى.

2- مشاركة السيد الدكتور / مصطفى رشيد كمتحدث رئيسى فى الجلسة الافتتاحية الرسمية لمؤتمر الشركاء الاول الرفيع المستوى حول الاجندة الرقمية العربية 2023 - 2033 ، وبحضور معالى الامين العام لجامعة الدول العربية واصحاب المعالى وزراء الاتصالات والمعلومات العرب ومعالى المبعوث الخاص للامين العام للامم المتحدة لشئون التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعى.

والجدير بالذكر ، فان معالى الامين العام لجامعة الدول العربية فى كلمته الرئيسية فى هذه الجلسة قد اشار الى الدور الرائد للاكاديمية فى مجال الذكاء الاصطناعى دوليا وعربية وبرئاسة سعادة الاستاذ الدكتور / اسماعيل عبد الغفار رئيس الاكاديمية .

3- مشاركة السيد الدكتور / مصطفى رشيد كمتحدث رئيسى فى الجلسة رفيعة المستوى حول ريادة التحول الرقمى والذكاء الاصطناعى: تحويل الاقتصادات والقطاعات الحكومية.

 4- تنظيم الاكاديمية بالتعاون مع منظمة الاسكوا وجامعة الدول العربية لورشة عمل عربية دولية حول الرؤية المستقبلية للذكاء الاصطناعي في المنطقة العربية في ظل التغيرات العالمية الراهنة: التحديات والفرص وبمشاركة وحضور كبار مسئولى وزارات الاتصالات والمعلومات في الدول العربية وعدد من المنظمات والاتحادات الاممية والعربية.

وقد صدر عن المنتدى اعلان عمان حول نتائج النسخة الثانية من منتدى التعاون الرقمى والتنمية والذى سيتم رفعه الى اجتماع المجلس الاقتصادى والاجتماعى للامم المتحدة فى دورته القادمة (المجلس المعنى فى الامم المتحدة بموضوعات التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعى) ومجلس الوزراء العرب المسئولين عن الاتصالات والمعلومات ومكتبه التنفيذى ولجانه الفنية المتخصصة فى دورته القادمة.

ثالثا: نظمت الاكاديمية وبالتعاون مع وزارة التحول الرقمي وعصرنة الإدارة ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالجمهورية الاسلامية الموريتانية فعاليات المؤتمر الدولي للذكاء الاصطناعي، والذي عقد خلال الفترة 26 – 27 مايو 2025 بقصر المؤتمرات في نواكشوط، وتحت الرعاية السامية لمعالي الوزير الاول السيد المختار ولد اجاي، وبمشاركة عدد من المنظمات والاتحادات العربية ذات الصلة بملف الذكاء الاصطناعي وخبراء الذكاء الاصطناعي العرب المتخصصين في الذكاء الاصطناعي.

وقد هدف المؤتمر إلى تعزيز الوعي المجتمعي بأهمية الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، وتوفير منصة علمية لتبادل الخبرات والمعارف بين الباحثين والخبراء في المجال، إضافة إلى تشجيع التعاون بين القطاعين العام والخاص في تطوير تقنيات الذكاء الاصطناعي، ومناقشة الأطر القانونية والأخلاقية لاستخدام الذكاء الاصطناعي في الحياة اليومية.

وقد تناول المشاركون، خلال يومين العديد من المحاور، كتوظيف الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في مجالات الاقتصاد الرقمي، والتعليم العالي والبحث العلمي، والاستثمار والأعمال، إضافة إلى عرض الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي وتنظيم طاولة مستديرة حولها.

وقد شهد المؤتمر تنظيم مسابقة للبرمجة الجامعية ومسابقة القدس المدرسية ، وكذلك معرض الابتكار الذي يضم مشاريع طلابية رائدة ومعارض لشركات وطنية متخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي، وهو ما يبرز حيوية القطاع الخاص ودوره الفاعل في دعم منظومة البحث العلمي والتطوير والابتكار.

رابعا: قامت الاكاديمية بالمشاركة فى الاجتماع الثامن والثلاثين لفريق العمل العربى المعنى ببلورة الاستراتيجية العربية للاتصالات والمعلومات، والذى عقد يومى 1 و 2 يوليو 2025، باستضافة كريمة من وزارة الاتصالات والمعلومات بمقر القرية الذكية بالقاهرة.

خامسا: شاركت الاكاديمية في الموتمر الدولي الرابع لامن المعلومات والامن السيبراني ، والذي عقد خلال الفترة 25 – 26 مايو 2025 بمدينة القاهرة ، وتحت رعاية دولة الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس الوزراء المصرى ومعالى السيد / احمد ابو الغيط الامين العام لجامعة الدول العربية ، والذي نظمته المنظمة العربية لتكنولوجيات الاتصال بالتعاون مع شركة CAISEC ، وبمشاركة العديد من الوزراء وكبرى شركات التكنولوجيا والامن السيبراني العربية والعالمية .

سادسا: شاركت الاكاديمية في موتمر ومعرض تكنولوجيات الاقتصاد الرقمي السيمليس الشرق الأوسط" والذي عقد في دبي خلل الفترة من 20 – 22 مايو 2025 ، وبتنظيم من الاتحاد العربي للاقتصاد الرقمي ، وبرعاية وحضور الفريق سمو الشيخ / سيف بن زايد نائب رئيس الوزراء ووزير الداخلية الاماراتي ومعالي السيد / احمد ابو الغيط الامين العام لجامعة الدول العربية ، والذي يعد الحدث الأكبر على مستوى الشرق الأوسط في موضوعات الاقتصاد الرقمي .

سابعا: استضافت ونظمت الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري فعاليات المؤتمر الدولي الثاني IEEE للذكاء الآلي والابتكارات الذكية "آيكوميس 2025" في مقرها الرئيسي بأبي قير بالإسكندرية، وذلك على مدار ثلاثة أيام خلال الفترة من 10 إلى 12 مايو 2025.

وقد اقيم المؤتمر تحت الرعاية الكريمة لمعالي الأمين العام لجامعة الدول العربية أحمد أبو الغيط، وبمشاركة وحضور عربي ودولي رفيع المستوى، إلى جانب كبرى المؤسسات العلمية والمهنية الدولية والعربية.

ويأتي انعقاد هذا المؤتمر الهام تماشياً مع رؤية مصر 2030 وأهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، إيمانًا بأهمية مواكبة أحدث التقنيات الرقمية وتعزيز الابتكار والبنية التحتية المرنة كركيزة أساسية لتحقيق مستقبل مستدام ومرن لقطاع تكنولوجيا المعلومات، ودفع عجلة الحلول الذكية في مختلف القطاعات الحيوية كالصحة والبيئة والزراعة والطاقة والأمن السيبراني وغيرها.

وقد هدف مؤتمر "آيكوميس 2025" إلى توفير منصة تفاعلية فريدة للباحثين والأكاديميين والخبراء من الأوساط الأكاديمية والصناعية لتبادل أحدث التطورات والابتكارات في مجالات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي وتطبيقاتهما المتنوعة.

كما مثل ملتقى دوليًّا وإقليميًّا بارزًّا لتبادل المعرفة والخبرات ومشاركة الرؤى والنتائج في نظرية ومنهجية وتطبيقات الذكاء الاصطناعي، بما في ذلك دمج الذكاء الآلي بالتطبيقات الطبية الحيوية، والابتكارات الذكية، وتطبيقات الأمن السيبراني، والثورة الصناعية الرابعة، وإنترنت الأشياء، والطاقة النظيفة، والأبحاث الداعمة للتنمية المستدامة، وأنظمة الحواسب الكمية المتطورة.

وقد استقطب المؤتمر نخبة من المشاركين المحليين والدوليين، وضم أكثر من 20 متحدثًا دوليًا رفيع المستوى، بالإضافة إلى رؤساء جامعات وسفراء وممثلي مؤسسات تقنية وعلمية مرموقة، والعديد من الباحثين والاستشاريين والمتخصصين من قطاعات الصناعة والطاقة وتكنولوجيا المعلومات.

ثامنا: نظمت الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري بالتعاون مع مكتبة الإسكندرية ، ثاني فعاليات التعاون بينهما بموسم 2025، وهي ورشة عمل بعنوان "الذكاء الاصطناعي في مجال التعليم"، وذلك يوم الأحد الموافق 22 يونيو 2025، ، بقاعة المحاضرات بمركز مؤتمرات مكتبة الإسكندرية ، وبمشاركة نخبة من خبراء الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى المتخصصين في الذكاء الاصطناعي وعدد من خبراء مكتبة الاسكندرية .

تاسعا: نظمت الاكاديمية فعاليات النسخة الرابعة عشر للمؤتمر الدولى للنقل البحرى واللوجستيات " مارلوج 14 " وتحت شعار " تطبيقات الذكاء الاصطناعي نحو تشكيل مستقبل العالم الرقمي " ، والذي عقد خلال الفترة 23 – 25 فبراير 2025 بمدينة الاسكندرية وبرعاية معالى السيد / احمد ابو الغيط الامين العام لجامعة الدول العربية ومعالى الفريق / كامل الوزير نائب رئيس الوزراء ووزير الصناعة والنقل المصرى.