

نعود فكرة استخدام الآلة في الترجمة (ميكنة الترجمة) إلى ثلاثينيات القرن الماضي في كل من فرنسا وروسيا، فقد حصل الفرنسي سنة 1933 على براءة اختراع جهاز يمكنه العثور على ما يعادل أية (George Artsrouni) ذو الأصول الأرمنية جورج أرسروني في الفترة نفسها على براءة (Petr Smirnov-Troyanskii) كلمة في لغة أخرى، كما حصل الروسي بيتر سميرنوف ترويانسكي اختراع آلة تتولى إحدى مراحل الترجمة الميكانيكية، وكان يعتقد أن عملية التحليل المنطقي للكلمات في أشكالها الأساسية ووظائفها النحوية والتي كان يتولاها الإنسان يمكن أن تكون هي الأخرى ميكانيكية. ' إلا أن ظهور مصطلح الترجمة الآلية ويعتبر عالم الرياضيات الأمريكي وارن ويفر " اقترح مفهوم هذا المصطلح في مذكرته الشهيرة التي يشير فيها إلى (Machine) إمكانية بناء نظام للترجمة الآلية باستخدام الحاسوب، استنادا إلى معرفته بعلم التشفير والإحصاء ونظرية المعلومات والمنطق وعموميات اللغة، فكانت هذه المذكرة حافزا لأبحاث الترجمة الآلية في الولايات المتحدة الأمريكية. وفي سنة 1951 اجتمع ورن للإشراف على (Yehoshua Bar-Hillel) وتمّ تعيين بار هليليل، (MIT) ويفر بعدد من العلماء في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا مشروع الترجمة الآلية، وبذلك انطلقت الدراسات والبحوث في هذا المجال في مختلف الجامعات الأمريكية، وبخاصة في معهد ماساشوستس الذي شهد انعقاد أول مؤتمر حول هذا المشروع سنة 1952، فتعاون ليون دوسترت ال للال من جامعة جورج تاون في إجراء أول تجربة للترجمة الآلية لجمل مختارة من اللغة الروسية إلى اللغة الإنكليزية، رغم محدودية الكلمات da مع شركة (250 كلمة روسية) والقواعد اللغوية (6 قواعد نحوية) المتعامل معها، وبذلك عدت جامعة جورج تاون أول جامعة أمريكية تقدم عرضا حيا لجهاز ترجمة آلية من اللغة الروسية إلى اللغة الإنكليزية، وبذلك تشكلت فرق البحث في هذا المجال في الجامعات الأمريكية والبريطانية والفرنسية والإيطالية والألمانية وغيرها، وفي سنة 1960 أجرى بار هليليل مراجعة لتقدم الترجمة الآلية، وانتقد وأوصى أن تتبنى الترجمة الآلية، (Fully Automatic High Quality Translation) فكرة الترجمة الآلية الكاملة عالية الجودة أهدافا أقل طموحا وأن تُبنى أنظمتها عن طريق التفاعل بين الإنسان والآلة، بالنظر إلى إمكانيات الحواسيب المحدودة. وفي 1964 تشكلت اللجنة الاستشارية لمعالجة اللغات اليا لدراسة جدوى (ALPAC) Automatic Language Processing Advisory مما أدى إلى تراجع الاهتمام بالترجمة الآلية ten أبحاث الترجمة الآلية في الولايات المتحدة الأمريكية، وجاءت نتائج التقرير سلب في الولايات المتحدة بشكل مباشر لأكثر من عقد من الزمن، وفي أماكن أخرى بشكل غير مباشر، ليعود الاهتمام بها مجددا في سبعينيات وثمانينيات القرن الماضي على مستوى القطاع الخاص، في كل من: الولايات المتحدة الأمريكية واليابان وكندا وفرنسا، أما في الاتحاد السوفياتي فظلت الحكومة تدعم مشروع الترجمة الآلية، كما أن بعض الشركات مثل: سيستران بقيت هي الأخرى تدعم مشاريع الترجمة الآلية لاقتناعها بأنها تشكل سوقا علمية حيّة. أما على (Metal) وميتال، (Systran) للنهوض بالترجمة العلمية والأدبية في الوطن العربي 10، كما تطرقت ندوة المركز القومي للتنسيق (AD)، المستوى العربي والتخطيط والبحث العلمي والتقني المنعقدة بالمغرب عام 1983 إلى دور الحاسوب في الترجمة، وكانت الترجمة أيضا من المواضيع التي تطرق إليها مؤتمر الكويت للحاسوب عام 11989