



מכה למיזוג המוצע בשווי 10.6 מיליארד דולרים בין KLA-Tencor ו-Research Lam, הרגולטורים האמריקנים שלחו ליצרני השבים מסר לפיו הם יצטרכו להישען אל שיתופי פעולה כדי למקסם את תהליכי הדור הבא. הפסיקה צפויה לצנן את גל המיזוגים בתחום הציוד ההוני למרות תקופה הסטורית של מיזוגים בתעשיית השבבים הכללית.

העסקה שבה ביקשה לרכוש את KLA היתה אמורה ליצור חברה ענקית בתחום פיתוח מערכי ייצור המוליכים למחצה לתעשיות האלקטרוניקה והרובוטיקה. לחברה הממוזגת היו צפויות הכנסות שנתיות של 7.8 מיליארד דולר.

העסקה שפרצה לפני כמעט שנה היתה אמורה ליצור חברה עם יכולות ייחודיות לייצר ולמדוד את תהליכי בניית השבבים. בעוד חברות רבות מתחרות ב-LAM על מערכות ה-ETCH, KLA שומרת על נתח שוק דומיננטי בתחום המטלורגיה ולדברי אנליסטים, הרגולטורים טוענים שלא יהיה הוגן לשלב את KLA עם אף אחת מהחברות הללו.

"מעמדה המובילה של KLA-Tencor במספר שווקים ובהם המטרולוגיה והבדיקה עלולה לייצר מצב שבו של לציוד שלהם הגישה הקטנת באמצעות הקטנות מתחרותיה את מהשוק להוציא תוכל LAM טכנולוגיות". האמריקאי המשפטים משרד של לעיתונות בהודעה נאמר "גלוים ולשירותים KLA-Tencor המטרולוגיה והבדיקה הופכות יותר ויותר חשובות להתפתחות המוצלחת של ציוד ייצור מוליכים למחצה וטכנולוגיית הייצור", הוסיף המשרד.

הרגולטורים בארה"ב שיתפו פעולה עם עמיתיהם בסין, קוראיה ויפן בחקירה. החלטת LAM לרכוש את KLA הגיעה בעקבות מיזוג מוצע של אפלייד מטיריאלס עם טוקיו אלקטרון אשר גם אותו שללו הרגולטורים.

ההחלטה לבטל את עסקת KLA-LAM היא ירית אזהרה קשת של עסקות פוטנציאליות אחרות שאינן אופקיים אלא חופפים לקוחות אנכיים. מיזוג שבו אין חפיפה במוצרים לא יקבל אישור אוטומטי" אמר האנליסט רוברט מאיר מחברת היועצים LLC. "מאוד לא סביר שעוד חברות בתחום ציוד המוליכים למחצה ינסו לבצע עסקאות גדולות לאחר ששני הנסיונות האחרונים הללו הסתיימו בכשלון." הוסיף.

{loadposition content-related}