



חברת סמסונג הדרום קוריאנית מקצצת תוכניות להגדיל את הייצור של זיכרונות במאמץ לשמור על היצע מצומצם לנוכח האטה בביקוש, לפי דיווח של שירות החדשות בלומברג. בדיווח, שציטט מקורות לא מזוהים שטענו שתודרכו בנושא, נאמר שסמסונג צופה עכשיו שהגידול בביטים של DRAM יהיה פחות מ-20% השנה והגידול בביטים של NAND יהיה בערך 30%. סמסונג אמרה מוקדם יותר השנה שהיא צופה גידול של בערך 20% בביטים של DRAM וגידול של בערך 40% בביטים של NAND השנה.

אחרי גידול עצום ב-18 החודשים האחרונים במצב של חוסרים, שוק שבבי הזיכרון נחלש, והאנליסטים של התעשייה מזוהרים מפני שפול שיגיע במצב של עודף היצע.

חברת מחקרי השוק IC Insights אמרה מוקדם יותר השבוע ששוק ה-DRAM צפוי לגדול בכ-53% השנה אחרי שגדל ב-76% ב-2017. אחרי שהעלייה במחירי המכירה הממוצעים (ASP) של DRAM המשיכה לדחוף את השוק במחצית הראשונה של השנה ולתוך אוגוסט, החברה אמרה שלדעתה ה-ASP של הוניות בהוצאות גדולה עלייה כי, אליו קרוב או בשיא נמצאים -- מכך כתוצאה השוק וצמיחת -- DRAM מתוכננות לשדרוג והגדלת קיבולת הייצור של DRAM עוצרת כנראה את הצמיחה החדה של השוק החל מ-2019".

2018 Forecast of IC Market Growth by Segment (\$)

Product Category	2017	2018F
DRAM	77%	39%
Auto—Spec Purpose Logic	45%	29%
Wireless Comm—App-Specific Analog	9%	23%
Computer and Peripherals—Spec Purpose Logic	22%	19%
Industrial/Other—App-Specific Analog	8%	19%
Consumer—Special Purpose Logic	21%	18%
NAND Flash	53%	18%
Total IC Market	25%	16%

---

קטגוריות שבבים שחזויות לגדול מהר יותר משוק השבבים הכולל ב-2018. (מקור: Insights IC)

שוק אבל 2017-ב 46%-ב שגדלו אחרי השנה 29%-ב יגדלו NAND של שהמכירות חוזה גם IC Insights ה-NAND כבר חוזר לקרקע עם ירידה ב-ASP. DRAMexchange, חברת מחקר שעוקבת אחרי המחירים של שבבי זיכרון, חוזה ירידה של קרוב ל-10% ב-ASP של NAND ברבעון השלישי בהשוואה לרבעון השני.

□

{loadposition content-related}

)