

השימוש בגז הטבעי בכלכלה הישראלית

יוסי הולנדר

הבחירה

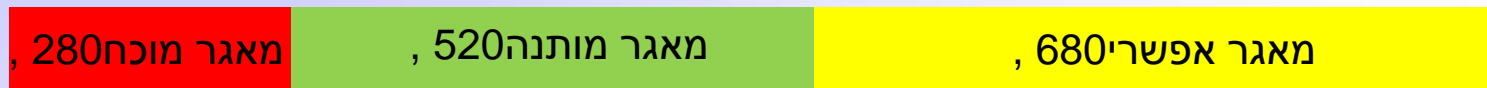
- יותר תקבולי מס לממשלה בטווח הקצר לבזבז

או

- הורדת יוקר המחיה בכ- 10 מיליארד דולר

- פיתוח מקומות עבודה חדשים לצעירים- כולל מעוטי השכלה

מאגרי גז לעומת תחזית הביקוש (BCM)



מחיר הטעות באוסטרליה: יותר מ\$ 9 מיליארד עבור 1 BCM

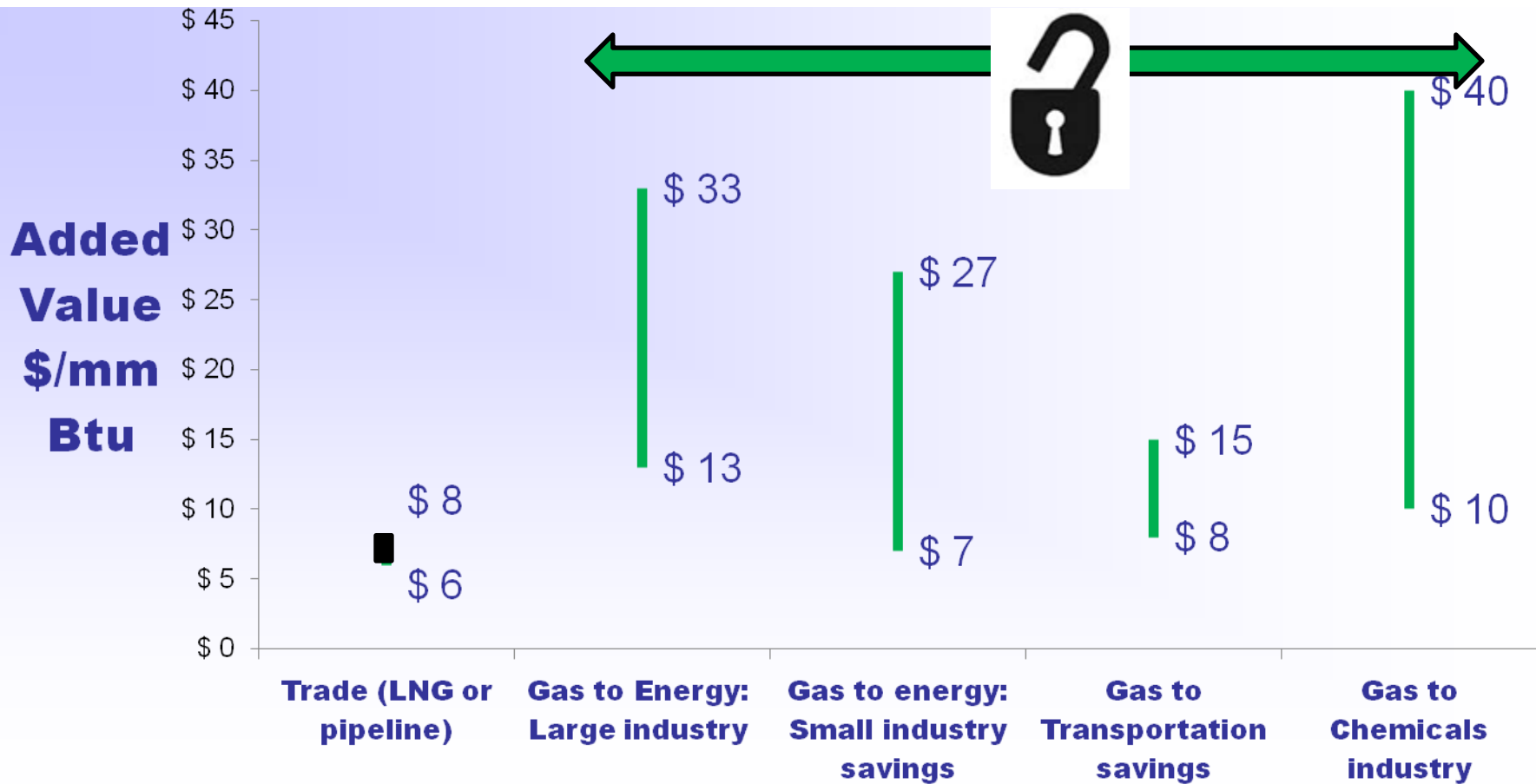
עבור כל 1 BCM

~75% ייצוא מתוכנן
של LNG

ייצוא גז יניב 460 מיליון דולר רווח
אם השימוש יעשה בכלכלה
המקומית
התעשייה המקומית תוכל להפיק
רווח של 9700 מיליון דולר

- המחירים המקומיים מושפעים
מהקצאת ה **LNG** הדומיננטי
- חוזים ארוכי טווח למקומיים
פקעו
- עלייה צפויה של פי 4 תוך
שנתיים

ערך מוסף יחסי



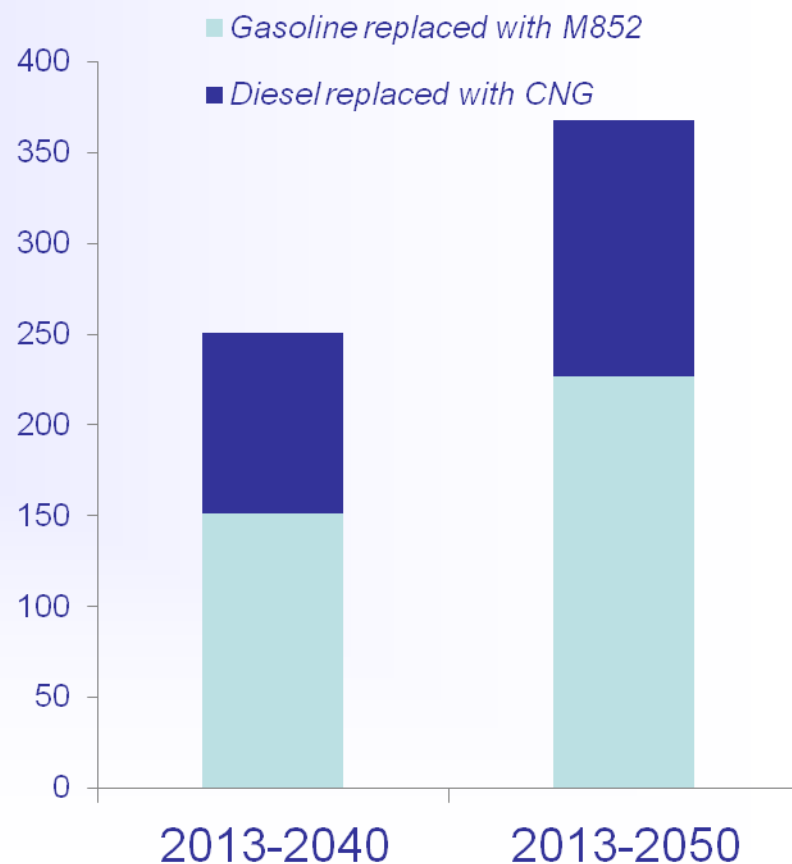
תמהיל דלקי התחבורה בישראל

החלפת בנזין וסולר עם
דלקים על בסיס גז טבעי BCM
(M85 ו-CNG בהתאמה)

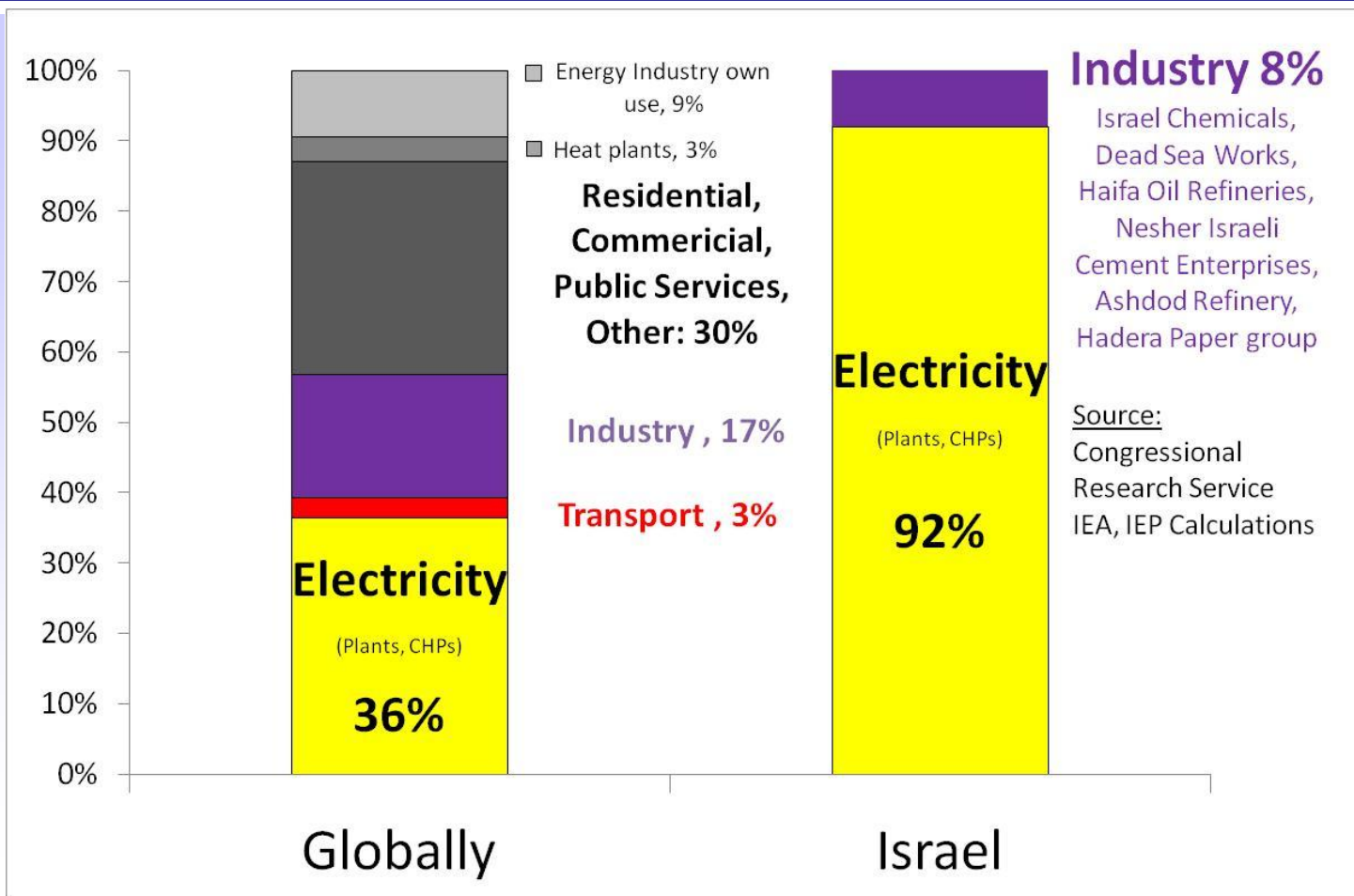
• **2012 : 7 BCM**

• **2013-2040: 251 BCM**

• **2013-2050: 368 BCM**



"הקופסה השחורה"



"הקופסה הירוקה"

- 1. Transportation**
- 2. Gas To Chemicals: Petrochemicals Industry**
- 3. Desalination**
- 4. Pipeline Exports**

הבחירות של ישראל: ערך מוסף של \$295 מיליארד

	גז לאנרגיה (בתעשייה)	גז לתחבורה	גז לכימיקלים
תחזית IEP לשנים 2013-2040 BCM	77	166	82
Net direct gain to the economy	\$90 מיליארד	\$88 מיליארד	\$116 מיליארד