

## **פורסייט: איי-נט השלימה בהצלחה את השלב הראשון בפרויקט הפיילוט עם יצרן רכב גלובלי מוביל**

*יצרן הרכב היפני הגיע למסקנה שאיי-נט מציעה פתרון מתאים לפרויקט העיר החכמה שלו*

נס ציונה, 12 במרץ, 2021 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי איי-נט מובייל בע"מ, חברה בבעלות מלאה שלה, השלימה בהצלחה את השלב הראשון בפרויקט הפיילוט עם חטיבת מערכת התחבורה החכמה (intelligent transport system) של יצרן רכב יפני גלובלי ששווי מיליארדי דולרים. יצרן הרכב בחן את ביצועי Eye-Net™ Protect, פתרון למניעת תאונות דרכים, והגיע למסקנה שאיי-נט מציעה פתרון מתאים לפרויקט העיר החכמה שלו. בהמשך לתוצאות השלב הראשון, יצרן הרכב יזום דיונים טכניים בין איי-נט לבין הקבלן האחראי על הקמת העיר החכמה, לקידום אינטגרציה אפשרית של איי-נט מובייל בפרויקט העיר החכמה.

הודעה זו באה בהמשך להודעת החברה מה-1 במרץ 2021, על סיום מוצלח של ניסוי מבוקר שביצעה איי-נט, אשר היווה חלק מאותו פרויקט פיילוט עם יצרן הרכב היפני.

"אנו נרגשים לבשר על השלמת השלב הראשון בפרויקט הפיילוט שלנו עם יצרן הרכב היפני לאחר שעמדנו בהצלחה במדדי הביצוע העיקריים של יצרן הרכב. אנו מצפים להשלים את אבני הדרך הבאות שיוגדרו על ידי יצרן הרכב, והאפשרות לשלב את טכנולוגיית איי-נט בפרויקט העיר החכמה היפנית. לפרויקט זה יש פוטנציאל להפוך לזרז משמעותי בשילוב הפתרון שלנו בפרויקטים דומים של ערים חכמות ברחבי העולם," אמר דרור אלבז, COO ומשנה למנכ"ל בחברת איי-נט מובייל.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה [www.eyenet-mobile.com](http://www.eyenet-mobile.com) או עקבו אחר עמוד החברה בלינקדאין [Eye-Net Mobile](https://www.linkedin.com/company/eye-net-mobile), ערוץ טוויטר [@EyeNetMobile1](https://twitter.com/EyeNetMobile1) וערוץ האינסטגרם [Eyenetmobile1](https://www.instagram.com/Eyenetmobile1), אשר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו.

### **אודות פורסייט**

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX) היא חברה טכנולוגית המפתחת פתרונות תוכנה לראייה ממוחשבת מולטי-ספקטרלית ויישומים מבוססי תקשורת סלולרית. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" וכן פתרונות למניעת תאונות דרכים "מעבר לטווח הראייה".

פתרונות הראייה הממוחשבת של פורסייט כוללים מודולים של כיול אוטומטי, היתוך חיישנים וענן נקודות תלת-ממדי צפוף, הניתנים ליישום בשווקים שונים כגון שוק הרכב, השוק הבטחוני, כלי רכב אוטונומיים וציוד תעשייתי כבד. חבילת הפתרונות הסלולרית של איי-נט מובייל מספקת התרעות אודות התנגשות קרובה בזמן אמת על מנת לשפר את הבטיחות בדרכים והמודעות הסביבתית של כל משתמשי הדרך במרחב העירוני על ידי שילוב טכנולוגיות מתקדמות של בינה מלאכותית וניתוח נתונים.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה [www.foresightauto.com](http://www.foresightauto.com), עקבו אחרי [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) בטוויטר, או הצטרפו לעמוד החברה [Foresight Automotive](https://www.facebook.com/ForesightAuto) בלינקדאין.

### **מידע צופה פני עתיד**

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדיון האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.



פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

[michal@efraty.com](mailto:michal@efraty.com)



## **Foresight: Eye-Net Successfully Completes First Pilot Phase with a Top Global Vehicle Manufacturer**

The Japanese vehicle manufacturer has concluded that the Eye-Net™ solution is a valid option for its smart city project

Ness Ziona, Israel – March 12, 2021 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (NASDAQ and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision, announced today that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd., successfully completed the first phase of a pilot project with the intelligent transport system division of a multi-billion-dollar global Japanese vehicle manufacturer. The vehicle manufacturer reviewed the performance of the Eye-Net™ Protect accident prevention solution and subsequently concluded it is a valid option for the safety traffic system of its smart city project. Following the results of the first phase, the vehicle manufacturer will initiate technical discussions between Eye-Net and the smart city constructor, progressing towards possible integration into its smart city project.

This announcement follows the Company's March 1<sup>st</sup>, 2021 announcement about Eye-Net's successful completion of a controlled-environment trial, which was part of the same pilot project.

"We are excited to announce the completion of the first phase of our pilot project with the Japanese vehicle manufacturer after successfully meeting the vehicle manufacturer's key performance indicators. We look forward to completing the next steps defined by the vehicle manufacturer and possibly integrating the Eye-Net technology into the Japanese smart city project. This project has the potential to become a critical catalyst for integrating our solution into similar smart city projects around the world," said Dror Elbaz, COO & Deputy CEO of Eye-Net Mobile.

For more information about Eye-Net Mobile, please visit [www.eyenet-mobile.com](http://www.eyenet-mobile.com), or follow the Company's LinkedIn page, [Eye-Net Mobile](#); Twitter, [@EyeNetMobile1](#); and Instagram channel, [Eyenetmobile1](#), the contents of which are not incorporated into this press release.

### **About Foresight**

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX) is a technology company developing smart multi-spectral vision software solutions and cellular-based applications. Through the company's wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., Foresight develops both "in-line-of-sight" vision systems and "beyond-line-of-sight" accident-prevention solutions.

Foresight's vision solutions include modules of automatic calibration, sensor fusion and dense 3D point cloud that can be applied to different markets such as automotive, defense,



autonomous vehicles and heavy industrial equipment. Eye-Net Mobile's cellular-based solution suite provides real-time pre-collision alerts to enhance road safety and situational awareness for all road users in the urban mobility environment by incorporating cutting-edge AI technology and advanced analytics.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, visit [www.foresightauto.com](http://www.foresightauto.com), follow [@ForesightAuto1](https://twitter.com/ForesightAuto1) on Twitter, or join [Foresight Automotive](#) on LinkedIn.

### **Forward-Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. For example, Foresight is using forward-looking statements in this press release when it discusses that the vehicle manufacturer will initiate technical discussions between Eye-Net Mobile and the smart city constructor, progressing towards possible integration into its smart city project, completing the next steps defined by the vehicle manufacturer, possibly integrating the Eye-Net technology into the Japanese smart city project, and that the project has the potential to become a critical catalyst for integrating the Company's solution into similar smart city projects around the world. Because such statements deal with future events and are based on Foresight's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties, and actual results, performance or achievements of Foresight could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release. The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in Foresight's annual report on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 31, 2020, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Foresight undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release. Foresight is not responsible for the contents of third-party websites.

### **Investor Relations Contact:**

Miri Segal-Scharia  
CEO  
MS-IR LLC  
[msegal@ms-ir.com](mailto:msegal@ms-ir.com)  
917-607-8654

