

תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

# איי-נט מובייל, חברה בבעלות מלאה של פורסייט, הוכרזה 2020 Global Mobile Awards כפיינליסטית בפרסי במסגרת תערוכת MWC במסגרת תערוכת

שחמש המובילות, נבחר כאחת מחמש, Eye-Net™ Protect המבוסס על תקשורת סלולרית, נבחר כאחת מחמש, הטכנולוגיות המובילות בקטגורית החדשנות הטובה ביותר לטלפונים ניידים עבור תעשיית הרכב

נס ציונה, ישראל, 3 בפברואר 2020 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי החברה בבעלות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: Eye-Net Mobile Ltd.), נבחרה להשתתף בגמר של פרסי Mobile (GLOMO) Awards לשנת 2020, בקטגוריית החדשנות הטובה ביותר לטלפונים ניידים עבור תעשיית הרכב. פרסי GLOMO היוקרתיים מוקירים ומכבדים אנשים, צוותים, ארגונים ושותפויות פורצות דרך בעולם המחובר. טקס הענקת פרסי GLOMO יתקיים בתערוכת MWC בברצלונה, ביום שלישי, 25 בפברואר 2020.

Eye-Net™ Protect פתרון ה-V2X המבוסס על תקשורת סלולרית, נבחר כאחת מחמש הטכנולוגיות Eye-Net™ Protect המובילות בקטגורית החדשנות הטובה ביותר לטלפונים ניידים עבור תעשיית הרכב, לצד חברות KT -I ZTE Corporation ,Tata Communications, SK Telecom ו- Corporation.

חבר השופטים של פרסי GLOMO מורכב מלמעלה מ-300 מומחים מובילים בתעשייה, אנליסטים, עיתונאים, אנשי אקדמיה, ובמקרים מסויימים, נציגים מחברות הסלולר מרחבי העולם.

Eye-Net Protect הינו פתרון (Eye-Net Protect מהפכני המבוסס על תקשורת סלולרית, אשר מציל חיים ומפחית את שיעור תאונות הדרכים. Eye-Net Protect נועדה לספק התרעות בזמן אמת אודות התנגשויות קרבות למשתמשי הדרך הפגיעים ביותר (הולכי רגל, רוכבי אופניים וקורקינטים) ונהגים, באמצעות שימוש בטלפונים סלולריים חכמים וברשתות סלולריות קיימות, ללא צורך בחומרה (ADAS) נועדה לספק שכבת הגנה נוספת מעבר למערכות סיוע לנהג (Eye-Net Protect) ולהרחיב את ההגנה גם למשתמשי הדרך אשר נמצאים מחוץ לטווח הראייה ואינם מכוסים על ידי מערכות התרעה וחיישנים אחרים.

"זהו כבוד גדול עבור איי-נט מובייל להיכלל ברשימה המרשימה של המועמדים לגמר בפרסי GLOMO," אמר חיים סיבוני, מנכ"ל פורסייט. "ההכרה היוקרתית מפרסי GLOMO מעניקה תוקף לחדשנות של



חברת איי-נט מובייל ולתפקידה החשוב בפיתוח פתרון מציל חיים למניעת תאונות אשר יגדיר מחדש את עתיד תקשורת ה-V2X מבוססת הסלולר."

פרסי GSMA MWC, אשר יוגשו השנה בפעם ה-25 בתערוכת GSMA MWC בברצלונה, מציינים חידושים מרכזיים והישגים מיחידים וארגונים ברחבי תעשיית המובייל. למידע נוסף אודות GSMA ופרסי שרכזיים והישגים מיחידים וארגונים ברחבי תעשיית המובייל. למידע נוסף אודות www.gsma.com בקרו באתר GLOMO.

למידע נוסף אודות איי-נט מובייל, בקרו באתר החברה www.eyenet-mobile.com או עקבו אחר עמוד בקרו באתר החברה <u>Eye-Net Mobile</u> וערוץ האינסטגרם החברה בלינקדאין <u>Eye-Net Mobile</u>, ערוץ טוויטר <u>Eyenetmobile1</u>, אשר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו.

למידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, פורסייט אוטומוטיב, בקרו באתר החברה עמידע נוסף אודות פורסייט וחברת הבת שלה, שלה, שלה, או הצטרפו לעמוד החברה www.foresightauto.com, עקבו אחרי <u>Foresight Automotive</u> בלינקדאין, אשר תוכנם אינו נכלל בהודעה זו.

#### <u>אודות פורסייט</u>

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחור של מערכות חישה לתעשיית הרכב. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות בת בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת מערכות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות בת בבעלותה המלאה, פורסייט מפתחת "in-line-of sight" והן יישומים סלולאריים "מעבר לטווח הראייה". חיישן הראייה הממוחשבת של פורסייט הינו מערכת מבוססת ארבע-מצלמות, המשתמשת בניתוח וידאו תלת-מימדי, אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה, והיתוך חיישנים. היישום הסלולארי של איי-נט מובייל הינו מערכת על ניתוח מרחבי בזמן אמת של V2X (vehicle-to-everything) תנועת המשתמשים.

מערכות החברה נועדו לשפר את בטיחות הנהיגה ע"י גילוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא, ופונות לשווקי הרכבים החצי-אוטונומיים והאוטונומיים. החברה מעריכה כי מערכותיה יחוללו מהפכה בתחום בטיחות הרכב הודות לרמה הטכנולוגית הגבוהה שהן מציעות.

### <u>מידע צופה פני עתיד</u>

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

:פרטי קשר

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com



# Foresight Subsidiary Eye-Net Mobile Selected as Finalist in GSMA's MWC Barcelona 2020 Global Mobile Awards

The Eye-Net™ Protect cellular-based V2X solution was chosen as one of the five leading technologies in the Best Mobile Innovation for Automotive category

**Ness Ziona, Israel** – February 3, 2020 – Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision systems, today announced that its wholly owned subsidiary, Eye-Net Mobile Ltd., was named a finalist in the Best Mobile Innovation for Automotive category in the GSMA's 2020 Global Mobile (GLOMO) Awards. The prestigious GLOMO Awards recognize pioneering individuals, teams, organizations and partnerships in the connected world. The GLOMO Awards Ceremony will take place at MWC Barcelona on Tuesday, February 25<sup>th</sup>, 2020.

The Eye-Net™ Protect cellular-based V2X solution was chosen as one of the five leading technologies in the Best Mobile Innovation for Automotive category, alongside global telecommunication companies such as SK Telecom, Tata Communications, ZTE Corporation and KT Corporation.

The GLOMO awards judging panel is comprised of more than 300 leading industry and subject matter experts, analysts, journalists, academics, and, in some cases, mobile operator representatives from across the world.

Eye-Net™ Protect is a revolutionary cellular-based V2X solution that saves lives and reduces the rate of road accidents. Eye-Net™ Protect is designed to provide real-time pre-collision alerts to vulnerable road users (pedestrians, cyclists and scooter drivers) and vehicles by using smartphones and relying on existing cellular networks, requiring no additional hardware. Designed to provide a complementary layer of protection beyond traditional Advanced Driver Assistance Systems, Eye-Net™ Protect extends protection to road users who are not in the direct line of sight and are not covered by other alerting systems and sensors.

"It is a great honor for Eye-Net Mobile to be included among the impressive list of GLOMO Awards finalists," said Haim Siboni, CEO of Foresight. "This prestigious recognition from the GLOMO Awards validates Eye-Net Mobile's innovation and important role in developing a life-saving accident prevention solution that will redefine the future of cellular-based V2X communication."



The GLOMO awards, which will enter its twenty-fifth year at GSMA MWC Barcelona 2020, celebrate key innovations and achievements from both individuals and organizations across the mobile industry. For more information about GSMA and the GLOMO Awards, please visit <a href="https://www.gsma.com">www.gsma.com</a>

For more information about Eye-Net Mobile, please visit <a href="http://www.eyenet-mobile.com">http://www.eyenet-mobile.com</a> or follow the company's LinkedIn page, <a href="Eye-Net Mobile">Eye-Net Mobile</a>; Twitter, <a href="@EyeNetMobile1">@EyeNetMobile1</a>; and Instagram channel, <a href="Eyenetmobile1">Eyenetmobile1</a>, the contents of which are not incorporated into this press release.

For more information about Foresight and its wholly owned subsidiary, Foresight Automotive, please visit <a href="www.foresightauto.com">www.foresightauto.com</a>, follow <a href="@ForesightAuto">@ForesightAuto</a> on Twitter, or join <a href="Foresight Automotive">Foresight Automotive</a> on LinkedIn, the contents of which are not incorporated into this press release.

### **About Foresight**

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), founded in 2015, is a technology company engaged in the design, development and commercialization of sensors systems for the automotive industry. 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" cellular-based applications. Foresight's vision sensor is a four-camera system based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing, and sensor fusion. Eye-Net Mobile's cellular-based application is a V2X (vehicle-to-everything) accident prevention solution based on real-time spatial analysis of clients' movement.

The company's systems are designed to improve driving safety by enabling highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts. Foresight is targeting the semi-autonomous and autonomous vehicle markets and predicts that its systems will revolutionize automotive safety by providing an automotive-grade, cost-effective platform and advanced technology.

## **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 the potential of its products and that it predicts that its systems will revolutionize automotive safety by providing an automotive-grade, cost-effective platform and advanced technology. 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 registration statement on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 20, 2019, 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 917-607-8654