



דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 1 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 1 of 33



Israel Laboratory Accreditation Authority

דו"ח שנתי 2025

Annual Report 2025

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026



דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 2 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 2 of 33

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות *ISRAC (Israel Accreditation)* הוקמה בחוק על ידי ממשלת ישראל כארגון ההסמכה הלאומי לבדיקה והסמכה של כשירות מקצועית בתחום כיול ובדיקה.

הרשות מוכרת במסגרת הסכם ההכרה ההדדי של הארגון הבינלאומי *ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation)* כעובדת על פי הכללים הבינלאומיים להסמכה.

כל זכויות היוצרים והקניין הרוחני, מכל סוג כלשהו, בקשר לכל פרסום, תוכן, כתבה, עיצוב, יישום, קובץ, תוכנה וכל חומר אחר, המתפרסם באתר – שייך לרשות הלאומית להסמכת המעבדות © *ISRAC*.

אין להעתיק, לתרגם, לשדר בכל אמצעי, לאחסן במאגר מידע, לפרסם, להציג בפומבי, או להפיץ בכל אמצעי, את החומר המוצג באתר זה, כולו או חלקו, בלא קבלת הסכמתה המפורשת מראש ובכתב של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Israel Laboratory Accreditation Authority

רח' כנרת קרית שדה התעופה, ת.ד. 89, לוד

נמל תעופה 7015002

טל' 03-9702727

פקס 03-9702413

דוא"ל: israc@israc.gov.il

www.israc.gov.il

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב *ISRAC* ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on *ISRAC* computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 3 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 3 of 33

תוכן עניינים

4	דבר יו"ר הרשות הלאומית להסמכת מעבדות	1.0
7	דבר המנכ"ל	2.0
9	מבנה ארגוני של הרשות	3.0
9	אודות הרשות	4.0
15	צור קשר	5.0
15	עיקרי הפעילות לשנים 2025-2026	6.0
17	שיתוף פעולה עם משרדי הממשלה	7.0
17	דו"חות תקציב לשנים 2025-2026	8.0
17	חופש המידע ושקיפותה של הרשות	9.0

Table of Contents

4	FROM THE CHAIRMAN OF ISRAC	1.0
7	FROM THE GENERAL MANAGER	2.0
9	ORGANIZATION CHART	3.0
9	ABOUT ISRAC	4.0
15	ISRAC CONTACT INFORMATION	5.0
15	MAIN ACTIVITIES 2025-2026	6.0
17	REGULATORS COOPERATION	7.0
17	2026-2025 BUDGET REPORTS	8.0
17	FREEDOM OF INFORMATION AND ACCESS TO INFORMATION	9.0

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 4 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 4 of 33

1.0 FROM THE CHAIRMAN OF ISRAC

Dear colleagues, stakeholders and partners,

I am pleased to present the annual report of the Israeli Laboratory Accreditation Authority for 2025.

As Israel's national accreditation body, ISRAC continues to serve as a cornerstone of quality assurance in diverse sectors - from healthcare and environmental testing to agriculture, transportation, and emerging technologies. Our accreditation confirms that laboratories, testing bodies, and approved organizations meet the highest international standards of competence and reliability, enabling Israeli products and services to compete successfully in global markets.

During 2025, ISRAC provided services to over 300 organizations that could also acquire accreditation from other international authorities. In order to be competitive with these organizations, during 2025, ISRAC has improved the accreditation process, while implementing advanced IT technologies, and promoted training and education. Throughout 2025, we remained steadfast in our commitment to harmonization and mutual recognition with international partners.

A historic milestone has begun in January 1, 2026, with the launch of Global Accreditation Cooperation Incorporated, uniting the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and the International Accreditation Forum (IAF) into a single international organization. This change

1.0 דבר יו"ר הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

עמיתים, בעלי עניין ושותפים יקרים, לעונג לי להציג את הדוח השנתי של הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לשנת 2025.

כגוף ההסמכה הלאומי של ישראל, הרשות ממשיכה לשמש אבן יסוד של הבטחת איכות במגזרים מגוונים - מבריאות ובדיקות סביבתיות ועד חקלאות, תחבורה, וטכנולוגיות מתפתחות. ההסמכה שלנו מאשרת שמעבדות, גופי בדיקה וארגונים מאושרים עומדים בסטנדרטים הבינלאומיים הגבוהים ביותר של כשירות ואמינות, ומאפשרת למוצרים ושירותים ישראלים להתחרות בהצלחה בשווקים העולמיים.

במהלך 2025 סיפקה הרשות שירותים למעל 300 ארגונים אשר יכלו לרכוש את ההסמכה גם מרשויות בינלאומיות אחרות. על מנת להיות תחרותיים לארגונים אלה במהלך 2025 ייעלה הרשות את תהליך ההסמכה תוך יישום טכנולוגיות IT מתקדמות וקדמה הדרכות והשתלמויות. לאורך 2025, נשארנו איתנים במחויבותנו להרמוניזציה והכרה הדדית עם שותפים בינלאומיים. אבן דרך היסטורית החלה ב-1 בינואר 2026, עם השקת Global Accreditation Cooperation Incorporated, המאחדת את שיתוף הפעולה הבינלאומי להסמכת מעבדות (ILAC) ואת הפורום הבינלאומי להסמכה (IAF) לארגון בינלאומי אחד. שינוי זה מייצג יותר מסתם שינוי מבני - הוא יוצר קול עולמי אחד להסמכה, הסדר הכרה הדדי רב-צדדי אחד, ומסגרת יעילה וקוהרנטית יותר שתחזק את האמון העולמי באישורי ההסמכה האחידים. המעבר של הרשות לחברות ב-Global Accreditation Cooperation Incorporated מביטח המשך הכרה בינלאומית בתוצאות בדיקות ואישורים שהונפקו על ידי גופים מוסמכים ישראלים, מבטל חסמים טכניים

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 5 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 5 of 33

represents more than just a structural change – it creates a single global voice for accreditation, a single multilateral mutual recognition arrangement, and a more efficient and coherent framework that will strengthen global trust in uniform accreditation credentials. ISRAC's transition to membership in Global Accreditation Cooperation Incorporated ensures continued international recognition of test results and certifications issued by Israeli accredited bodies, eliminates technical barriers to trade, and strengthens Israel's position in the global economy.

This year has brought both significant challenges and extraordinary opportunities. One issue that requires continued attention is the current voluntary status of clinical laboratory accreditation in Israel.

While many healthcare institutions have embraced accreditation as a mark of quality and patient safety, the lack of a mandatory requirement for accreditation means that not all medical laboratories operate under the rigorous international standards that accreditation ensures. Since we are aware of the impact of accreditation on the quality of diagnosis and the quality of patient outcomes, we must remain committed to continuing discussions with regulatory authorities and stakeholders in order to promote the regulation of medical laboratory accreditation in the Health Quality Assurance Law.

Perhaps no development presents both greater promise and greater complexity than the rapid integration of artificial intelligence into laboratory diagnostics. AI-driven diagnostic systems are

למסחר ומחזק את מעמדה של ישראל בכלכלה העולמית.

השנה הביאה אתגרים משמעותיים והזדמנויות יוצאות דופן כאחד. נושא אחד הדורש תשומת לב מתמשכת הוא המעמד הוולונטרי הנוכחי של הסמכת מעבדות קליניות בישראל. בעוד שמוסדות בריאות רבים אימצו הסמכה כסימן איכות ובטיחות מטופלים, היעדר דרישת חובה להסמכה פירושו שלא כל המעבדות הרפואיות פועלות תחת הסטנדרטים הבינלאומיים המחמירים שההסמכה מבטיחה. מאחר ואנו מודעים להשפעה של ההסמכה על איכות האבחון ועל איכות תוצאות המטופלים, עלינו להישאר מחויבים להמשך דיון עם הרשויות הרגולטוריות ועם בעלי העניין על מנת לקדם את הרגולציה של הסמכת המעבדות הרפואיות בחוק להבטחת איכות הבריאות.

כנראה אין התפתחות שמציגה הן הבטחה רבה יותר והן מורכבות רבה יותר מאשר השילוב המהיר של בינה מלאכותית באבחון מעבדתי. מערכות אבחון מונעות AI מחוללות מהפכה באופן שבו אנו מתייחסים לדיוק הבדיקות, יעילותן ותועלתן. מפיענוח אוטומטי של תוצאות בדיקות דם ומשטחי פתולוגיה ועד חיזוי מחלות בשלביהן המוקדמים ביותר בעזרת אלגוריתמים של AI, הבינה המלאכותית מעצבת מחדש את הנוף האבחוני. השינוי הטכנולוגי הזה מביא ממדים חדשים לעבודת ההסמכה שלנו: אימות אלגוריתמי AI, הבטחת האמינות והשקיפות שלהם, הקמת קריטריוני כשירות למעבדות המיישמות מערכות אלה, ושמירה על האיזון הקריטי בין חדשנות טכנולוגית ומומחיות אנושית. הרשות מפתחת באופן פעיל מסגרות להערכה והסמכה של מעבדות המשתמשות בטכנולוגיות AI ומבטיחה שכלים עוצמתיים אלה עומדים באותם

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 6 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 6 of 33

revolutionizing the way we approach the accuracy, efficiency, and utility of tests. From automatically interpreting blood test results and pathology slides to predicting diseases in their earliest stages using AI algorithms, artificial intelligence is reshaping the diagnostic landscape. This technological shift brings new dimensions to our certification work: Validating AI algorithms, ensuring their reliability and transparency, establishing qualification criteria for laboratories implementing these systems, and maintaining the critical balance between technological innovation and human expertise. ISRAC is actively developing frameworks for the assessment and accreditation of laboratories using AI technologies, ensuring that these powerful tools meet the same rigorous standards of competence and quality on which all accredited testing is based. It is important to note that AI is not just changing the laboratories we accredit – it is changing the practice of accreditation itself. ISRAC is exploring how AI can improve our assessment processes, from document analysis and pattern recognition to making more sophisticated risk-based assessments. AI tools may allow us to process vast amounts of quality data more efficiently, identify emerging trends or potential discrepancies earlier, and strategically allocate our expert evaluators' time to areas that require human judgment and expertise. As we guide labs on their AI adoption journey, we must simultaneously evolve our methodologies, ensuring that ISRAC remains at the forefront of innovation in accreditation while maintaining the

סטנדרטים מחמירים של כשירות ואיכות אשר עליהם מבססים את כל הבדיקות המוסמכות. חשוב לציין שה-AI לא רק משנה את המעבדות שאנו מסמיכים - היא משנה את פרקטיקת ההסמכה עצמה. הרשות בוחנת כיצד בינה מלאכותית יכולה לשפר את תהליכי ההערכה שלנו, מהניתוח, התייעוד וזיהוי דפוסים ועד ביצוע הערכות מתוחכמות יותר המבוססות על סיכון. כלי AI עשויים לאפשר לנו לעבד כמויות עצומות של נתוני איכות בצורה יעילה יותר, לזהות מגמות מתפתחות או אי-התאמות פוטנציאליות מוקדם יותר, ולהקצות את זמן המעריכים המומחים שלנו בצורה אסטרטגית לתחומים הדורשים שיקול דעת ומומחיות אנושית. כאשר אנו מנחים מעבדות במסע אימוץ ה-AI שלהן, עלינו בו-זמנית לפתח את המתודולוגיות שלנו, ולהבטיח שהרשות תישאר בחזית החדשנות בהסמכה תוך שמירה על הפיקוח האנושי המחמיר שהוא היסוד של האמון במערכת שלנו. במבט קדימה, הרשות נשארת מחויבת לתמוך באקוסיסטם החדשנות המשגשג של ישראל. כאשר טכנולוגיות חדשות מתעוררות וישויות רגולטוריות מתפתחות, תפקידנו בהבטחת כשירות, שקיפות וקבלה בינלאומית הופך קריטי יותר מתמיד. נמשיך לחזק את שיתוף הפעולה שלנו עם התעשייה, הממשלה, מערכות הבריאות וגופים בינלאומיים כדי לעמוד באתגרי המחר. אני מבקשת להביע את הערכתי הכנה לצוות המסור שלנו, למשרד הכלכלה והתעשייה, לגופים המוסמכים שלנו ולשותפים הבינלאומיים שלנו על האמון ושיתוף הפעולה המתמשך. יחד, אנו שומרים על הסטנדרטים המגנים על הצרכנים (כולל החולים), מאפשרים סחר הוגן ותומכים בשגשוג הכלכלי של ישראל.

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 7 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 7 of 33

rigorous human oversight that is the foundation of trust in our system.

Looking ahead, ISRAC remains committed to supporting Israel's thriving innovation ecosystem. As new technologies emerge and regulatory entities evolve, our role in ensuring competency, transparency, and international acceptance becomes more critical than ever. We will continue to strengthen our collaboration with industry, government, healthcare systems, and international bodies to meet the challenges of tomorrow.

I would like to express my sincere appreciation to our dedicated team, the Ministry of Economy and Industry, our authorized bodies, and our international partners for their continued trust and cooperation. Together, we uphold the standards that protect consumers (including patients), enable fair trade, and support Israel's economic prosperity.

Sincerely,
Prof. Mira Barak
Chairman,
The Israel Laboratory Accreditation Authority

2.0 FROM THE GENERAL MANAGER

2025 was a year in which we continued to operate under extraordinary situations and our response to significant changes and our abilities to adapt were examined. The staff of Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) has also demonstrated in the passing year 2025 that it can

בכבוד רב,
פרופ' מירה ברק
יושבת ראש
הרשות הישראלית להסמכת מעבדות

2.0 דבר המנכ"ל

שנת 2025 הייתה שנה בה המשכנו להתנהל במצבי קיצון ונבחנו התייחסותנו לשינויים משמעותיים ויכולותינו להסתגל. צוות הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן: "הרשות") הוכיח גם בשנה החולפת 2025 כי ביכולתו להטמיע שינויים משמעותיים בתהליכי העבודה ברשות. נערכו מבדקים מרחוק, משולבים בשיטות מתקדמות ובהתאמה לתקינה

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 8 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 8 of 33

implement significant changes in ISRAC's work processes. Remote assessments were conducted combined with advanced methods and in accordance with international standards. As every year, the work with the regulators is significant, update of accreditation requirements in laws in Israel.

The situation at the end of 2025:

ISRAC has 312 accredited/recognized organizations. During the year, scopes of accreditation have been expanded. New areas of accreditation were added thanks to the activities of the ISRAC team with regulators and interested parties. 19 new organizations joined, the accreditation and 7 organizations have withdrawn.

ISRAC's staff expanded its cooperation with various regulators. This cooperation provides the regulators with a tool to monitor their activities without being a burden on their current activities and annual budgets, especially those who use the accreditation services as part of the approval or recognition requirements.

ISRAC is the representative of the State of Israel for the monitoring of test facilities operating in accordance with the OECD-GLP principles. ISRAC has been accepted as a full member of the OECD-GLP working group since 2004.

During the year, ISRAC staff devoted their energies to improving data for computerized work as part of operational efficiency of the organization and core activities harmonization.

Thank you to all ISRAC employees for their effort and willingness to work tirelessly in ISRAC

הבינלאומית. כבכל שנה, העבודה עם הרגולטורים הינה משמעותית, התוצר - עדכון דרישות הסמכה בחוקים במדינה.

להלן תמונת המצב בתום שנת 2025 :

לרשות 312 ארגונים מוסמכים / מוכרים. במהלך השנה הורחבה הסמכתם של ארגונים מוסמכים. תחומי הסמכה חדשים נוספו כפועל יוצא של פעילות צוות הרשות עם רגולטורים ובעלי עניין. 19 ארגונים חדשים נוספו, 7 ארגונים הסירו את ההסמכה/הכרה. צוות הרשות שימר והרחיב את שיתוף הפעולה עם רגולטורים שונים. שיתוף פעולה זה מקנה לרגולטורים כלי לפיקוח על הנעשה בתחומם מבלי שתהיה מעמסה על פעילותם השוטפת ותקציבם השנתי, ובעיקר לאלו המשתמשים בשירותי ההסמכה כחלק מדרישות האישור או ההכרה.

הרשות הינה מיופת כוחה של מדינת ישראל לנושא פיקוח על מתקני מחקר הפועלים על פי עקרונות ה-OECD-GLP. הרשות התקבלה כחברה מלאה בקבוצת העבודה בתחום ה-OECD-GLP משנת 2004.

במהלך השנה הקדיש צוות הרשות את מרצו לטיוב נתונים לעבודה ממוחשבת כחלק מהתייעלות תהליכי תפעול הארגון והרמוניזציה בפעילויות הליבה. תודה לכל עובדי הרשות על המאמץ והנכונות לפעול ללא לאות במגוון תחומי הפעילות של הרשות ולעמוד בכל הדרישות הבינלאומיות הנדרשות מארגוני הסמכה.

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 9 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 9 of 33

Authority's various fields of activity and to meet all the international requirements required of accreditation organizations.

We have been working since 1997 to advance ISRAC's mandate: "Promoting the quality and professional competence of calibrating/testing bodies harmonizing with the world for the benefit of the state and its citizens". The mandate has been found appropriate for all ISRAC activities.

Thank you, accredited and recognized organizations, ISRAC staff and assessors, regulators who use ISRAC accreditation as part of the enforcement processes for which they are entrusted, stakeholders and to the public, for the trust they have given and give to ISRAC's activities.

Etty Feller
General Manager

3.0 ORGANIZATION CHART

Composition of ISRAC Council until 12.2025

- Chairwoman - Prof Mira Barak
- Ms. Nizan Feldman - representative of the users of the laboratory services
- Mr. Igor Doskalovich- Commissioner of Standardization, Ministry of Economy, and Industry
- Mr. Shachar Barak – Engineers Association

For the Organogram see Appendix No. 1.

4.0 ABOUT ISRAC

אנו פועלים מ-1997 לקידום יעוד הרשות: "קידום האיכות והכשירות המקצועית של גופים מכיילים / בודקים בהרמוניזציה עם העולם לטובת המדינה ואזרחיה". הייעוד נמצא הולם לכלל פעילויות הרשות.

תודה לארגונים המוסמכים והמוכרים, לצוות הרשות והבודקים, לרגולטורים המשתמשים בהסמכה של הרשות כחלק מתהליכי האכיפה עליהם הם אמונים, לבעלי העניין ולציבור על האמון שנתנו ונותנים בפעילות הרשות.

אתי פלר
מנכ"ל

3.0 מבנה ארגוני של הרשות

הרכב המועצה עד 12.2025

- יו"ר - פרופ' מירה ברק
- גב' ניצן פלדמן – נציגת המשתמשים בשרותי המעבדות
- מר איגור דסקלוביץ' – הממונה על התקינה, משרד הכלכלה והתעשייה
- מר' שחר ברק – לשכת המהנדסים

למבנה הארגוני ראה נספח מס' 1.

4.0 אודות הרשות

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 10 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 10 of 33

A bit of history: The early nineties were characterized by increasing awareness in Israel and around the world for the importance of ensuring product quality and compliance with national or international standards.

These standards are intended mainly to ensure that products bearing standard emblems are of adequate quality and that their use would not pose risks to health, safety, or the environment.

In the international trading system, products are required to meet standards or the customer's requirements. For the results of tests performed at laboratories in one country to be recognized in other countries, an international accreditation system is required, accrediting laboratories according to their competency to perform tests at the required professional level. Such recognition may be extremely helpful in promoting export, particularly by helping exporters overcome non-tariff barriers in the target countries resulting from limited standardization. The accreditation bodies in the industrialized nations have formed several regions. Each region sets the accreditation policy for the affiliated accrediting bodies and ensures their compliance with international standards and other requirements as determined. These organizations are part of ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation), whose function is to coordinate global accreditation policy and promote harmonization between the regions. Israel has a mutual agreement with EA and is a full member of ILAC. In addition, ISRAC is one of the four founders of the new international accreditation

קצת היסטוריה: בראשית שנות התשעים גברה בארץ ובעולם המודעות לאיכות המוצרים והתאמתם לתקנים לאומיים או בינלאומיים. תקנים אלה נועדו בעיקר להבטיח שהמוצר, אשר התקן חל עליו, הוא באיכות נאותה, וששימוש בו אין סכנה לבריאות, לבטיחות ולאיכות הסביבה.

במערכת המסחר הבינלאומי נדרש שהמוצרים יעמדו בתקנים או בדרישות אחרות של הלקוחות. כדי שתוצאותיהן של הבדיקות, הנעשות במעבדות בארץ אחת, יהיו מוכרות גם בארצות אחרות, צריך שתהיה מערכת הסמכה בינלאומית שתיתן למעבדות אישורים על יכולתן לבצע בדיקות ברמה המקצועית הנדרשת. הכרה כזאת עשויה לסייע מאוד להצלחת הייצוא, ולאפשר ליצואני המוצרים להתגבר בקלות רבה יותר על חסמי היבוא בארץ היעד שנובעים בעיקר מהגבלות תקינה. גופי ההסמכה במדינות המתועשות התאגדו לכמה אזורים. כל אזור קובע את מדיניות ההסמכה של הגופים המסמיכים השייכים אליו ובוחר את עמידתם באמות המידה הבינלאומיות ובדרישות נוספות שהוא קובע. הארגון הבינלאומי ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) מתאם את מדיניות ההסמכה הכלל עולמית ופועל להרמוניזציה בין האזורים. לישראל הסכם שיתוף פעולה עם האזור האירופאי EA וחברות מלאה בארגון הבינלאומי ILAC. כמו כן הרשות הינה בין ארבעת מייסדי ארגון ההסמכה הבינלאומי החדש, Global Accreditation Cooperation Incorporated, שנוסד ב 12.2024 ומהווה איחוד של ILAC ו IAF.

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 11 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 11 of 33

organization, Global Accreditation Cooperation Incorporated, which was founded in 12.2024 and comprises a unification of ILAC and IAF.

Historically, several laws and regulations in Israel empower the authorities and government ministries to grant legal force to the tests performed at laboratories that have received their recognition. For example, the Standards Law, (1953) empowers the official of the Ministry of Industry and Trade (today called Ministry of Economy and Industry) responsible for standardization to approve a laboratory as an "approved laboratory". The significance of the approval is that a test certificate provided by such a laboratory constitutes evidence of the compliance of a product with the Israeli standard. The approval of a laboratory's status requires that the tests be performed according to clear, uniform, and internationally accepted rules. In 1992, in preparation for the establishment of an accreditation system in Israel, meeting international standards and gaining international recognition, the Minister of Industry and Trade appointed a committee to examine the issue of the laboratories accreditation. In August of the same year, the committee presented its recommendations, stating that there was an urgent need to establish a national system for the accreditation of laboratories. Following, the Minister decided in 1993 to establish ISRAC, an Advisory Committee was established and charged with developing the necessary infrastructure for ISRAC's activities and with initiating the process of accrediting laboratories. In 1995 the committee began to accredit laboratories.

היסטורית, בישראל יש מספר חוקים ותקנות, המסמיכים רשויות ומשרדי ממשלה לתת תוקף משפטי לבדיקות שנעשו במעבדות, שקיבלו הכרה חוקית. לדוגמא, חוק התקנים, התשי"ג-1953, מסמיך את הממונה על התקינה במשרד הכלכלה והתעשייה לאשר מעבדה כ"מעבדה מאושרת". משמעות האישור היא שתעודת הבדיקה שנותנת מעבדה כזאת היא ראיה לעמידתו של מוצר בתקן הישראלי. הקניית מעמד של מעבדה מאושרת מחייבת שבדיקותיה תבוצענה לפי כללים אחידים, ברורים ומקובלים בעולם. לקראת הקמתה של מערכת הסמכה בארץ, שתעמוד באמות מידה בינלאומיות ותוכר גם בחו"ל, מינה שר התעשייה והמסחר דאז בשנת 1992 ועדה לבדיקת סוגיית ההסמכה של מעבדות. באוגוסט אותה שנה הגישה הוועדה את המלצותיה וקבעה שיש צורך דחוף בהקמת מערכת לאומית להסמכת מעבדות. בעקבות זאת החליט השר ב-1993, להקים רשות לאומית להסמכת מעבדות ("להלן: הרשות"), ולשם כך מינה וועדה מייעצת והטיל עליה לבנות את התשתית הדרושה לפעולת הרשות ובד בבד להתחיל בהסמכת מעבדות. בשנת 1995 התחיל הצוות להסמיך מעבדות. בעקבות עבודת הצוות חוקק באפריל 1997 חוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז-1997 ("להלן: החוק"). החוק קובע בין היתר, את התפקידים והסמכויות של הרשות, ואלה הם :

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 12 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 12 of 33

The committee's work led, in April 1997, to legislate the Israel Laboratory Accreditation Authority Law, 1997 (hereinafter "the Law"). Among other aspects, the Law defines the following functions and authorities for ISRAC:

- To determine, with the Minister's authorization, the areas of accreditation in which it is active.
- To define requirements for the accreditation of measurement, calibration, and test laboratories.
- To ensure that laboratories meet the requirements for accreditation and, accordingly, to continue or withdraw the accreditation of laboratories.
- To serve as the exclusive representative of the state in all matters relating to mutual recognition of the accreditation systems of other countries or of international organizations.
- To initiate supplementary activities to the accreditation of laboratories, such as training and publicity.

What is the meaning of accreditation?

The accreditation of a laboratory implies official recognition of the laboratory's professional capabilities and competence to perform specific types of calibrations, measurement, sampling, and tests. Accreditation is available for all types of activities in any organization, whether it is a part of a factory, the public or the private sector. Accreditation enables consumers wishing to test or calibrate a product, substance, or instrument to find a reliable service for testing or calibration that meets their needs. It also enables the organization to

- לקבוע באישור השר את תחומי ההסמכה בהם היא פעילה.
- להגדיר דרישות להסמכה ממעבדות מדידה, כיוול ובדיקה.
- לוודא כי המעבדות עומדות בדרישות להסמכה, ובהתאם להסמך או לבטל הסמכה של המעבדות.
- לשמש נציגה בלעדית של המדינה בכל הקשור להכרה הדדית בהסמכה של מדינות אחרות או של ארגונים בינלאומיים.
- ליזום פעילות מלווה להסמכת מעבדות כגון הדרכה והסברה.

מהי משמעות הסמכה ?

הסמכת מעבדה משמעה הכרה רשמית ביכולת המקצועית של המעבדה לבצע סוגים ייחודים של דיגום, בדיקות, מדידות וכיולים. ההסמכה זמינה לכל סוגי הפעילויות בכל ארגון, בין אם הוא חלק ממפעל, שייך למגזר הציבורי, או למגזר הפרטי. הסמכה מאפשרת לצרכנים, אשר רוצים לבדוק או לכייל מוצר, חומר או מכשיר, למצוא שירות אמין של בדיקה או כיוול העונה לצרכיהם. בנוסף היא מאפשרת לארגון להעריך אם הוא מבצע את עבודתו בצורה נכונה ובהתאם לסטנדרטים בינלאומיים.

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 13 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 13 of 33

evaluate whether it is performing its work properly and in accordance with international standards.

Important Information!

Accreditation provides formal recognition for the organizations' ability and employee professional competence and is therefore a means for large consumers and customers like enforcement authorities to guarantee a reliable and high-quality service for testing, measurement, and calibration.

Activities Obligated by ISRAC or the State of Israel from the Mutual Recognition Agreements 2025

Accreditation

ISRAC is a member of ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation). As such, it is committed, like all other members, to act in accordance with the international standard for accreditation bodies: ISO/IEC 17011.

During the year 2001, ISRAC was recognized by ILAC and by the EA (European regional organization). ISRAC has signed the ILAC mutual recognition arrangement (MRA). The MRA provides any test or calibration performed by a laboratory accredited by ISRAC recognition by the accreditation bodies of 122 countries that have already signed MRAs. ISRAC is now a full member of the European organization - EA - European Accreditation. The scope of recognition of ISRAC in both organizations includes accreditation for calibration, inspection, testing, and medical laboratories. ISRAC's employees play an active role in both ILAC and the EA's professional committees. This action exposes Israel and the infrastructure of

חשוב מאוד!

הסמכה מספקת הכרה רשמית ליכולות הארגון והכשירות המקצועית של העובדים, לכן מהווה אמצעי ללקוחות וצרכנים גדולים במשק כמו רשויות האכיפה להבטיח רכישת שירות אמין ואיכותי לבדיקות, מדידות וכיולים.

פעילויות מחייבות מהסכמי הכרה הדדית עליהם חתומה הרשות או מדינת ישראל 2025

הסמכה

הרשות חברה מלאה בארגון הבינלאומי להסמכת מעבדות ILAC ומתוקף כך מחויבת, ככל שאר החברים בארגון, לפעול בהתאם לתקן הבינלאומי לגופי הסמכה: ISO/IEC 17011.

בשנת 2001 הוכרה הרשות על ידי ILAC ועל ידי הגוף האירופאי האזורי EA, וחתמה על הסכם הכרה הדדית (mutual Recognition Agreement) עם ILAC. ברוח ההסכם, כל בדיקה שתבוצע על ידי מעבדה המוסמכת על ידי הרשות, מוכרת על ידי ארגוני הסמכה ב-122 המדינות החתומות על הסכם ההכרה ההדדית. הרשות התקבלה כשותפה לארגון האירופאי - European Accreditation - EA. עובדי הרשות נוטלים חלק פעיל בוועדות המקצועיות של שני הארגונים. פעילות זו חושפת את ישראל ותשתית המעבדות שלה בפני כל הארגונים הכלכליים הבינלאומיים ומאפשרת לתעשייה לזכות באמון בתוצאות האנליזה שעוברים מוצריה.

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 14 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 14 of 33

its laboratories to all the international economic organizations and facilitates the industry to gain confidence in the analysis results of its products.

GLP

ISRAC is the official representative of the State of Israel for recognition of test facilities for Good Laboratory Practice (GLP). The State of Israel has signed an MRA with the European Union and a Memorandum of Understanding (MoU) with the EPA in USA. In 2004, a team from the OECD conducted an inspection. Considering the success of the inspection, Israel was accepted, in 2004, as a full member of the GLP committee of the OECD.

Israeli test facilities conducting preclinical experiments in the fields of pharmaceuticals, cosmetics, pesticides, food additives, and environmental toxicity are required to receive the recognition that they operate in accordance with the GLP principles.

ISRAC conducts assessments under the directives of the OECD, EPA, and FDA.

In 2025, 24 pre-clinical test facilities are recognized. The facilities are recognized by all the countries of the OECD and can conduct research for companies in Israel and throughout the world that will constitute an acceptable basis for registering medications, toxins, pesticides, food additives, and cosmetics in the European market and the OECD.

GCLP

In light of a requirement from organizations conducting clinical trials in Israel, ISRAC's activities were also expanded to recognize research sweets that operate in accordance with the GCLP

GLP

הרשות הינה מיופת כוחה של מדינת ישראל להכרה בנושא GLP (Good Laboratory Practice). מדינת ישראל חתמה על הסכם להכרה הדידית בנושא GLP עם הקהילה האירופאית. כמו כן נחתם הסכם הבנות עם EPA בארה"ב. בשנת 2004 נערך מבדק על ידי צוות של ארגון מדינות ה - OECD. לאור הצלחת המבדק התקבלה ישראל כחברה מלאה בוועדת העבודה של ה OECD-GLP כבר ב 2004.

מתקני מחקר ישראליים המעוניינים להשתתף בניסויים פרה-קליניים בתחום תרופות, קוסמטיקה, חומרי הדברה, תוספי מזון ורעלים, נדרשים לקבל הכרה על כך שהם פועלים על פי כללי ה-GLP.

הרשות מבצעת מבדקים על פי הדירקטיבות של ה- OECD, EPA או FDA.

נכון לשנת 2025 ישנה הכרה כזו ל-24 מתקני מחקר פרה-קליניים. המתקנים מוכרים על ידי כל מדינות ה-OECD ויכולים לבצע מחקרים עבור חברות בארץ ובעולם שיהוו בסיס מקובל לרישום תרופות, טוקסינים, חומרי הדברה, תוספי מזון וקוסמטיקה בכל מדינות השוק האירופאי וה- OECD.

GCLP

לאור דרישה מארגונים המבצעים ניסיונות קליניים בישראל הורחבה פעילות הרשות גם להכרה במתקני

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 15 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 15 of 33

principles. ISRAC's records have been updated accordingly. In 2024, 1 clinical test facility is recognized.

ISRAC's Ethics and Confidentiality

The entire ISRAC staff, including its managers, assessors and consultants, sign a confidentiality agreement to protect the confidentiality of information of ISRAC clients. In addition, ISRAC employees are committed to a code of conduct - objectivity, transparency and avoiding conflict of interests. This topic is reviewed before each assessment during assessor nomination.

ISRAC's Fields of Activities

Accreditation is available for every type of sampling, testing, measuring or calibrating process appropriately recorded. At present, ISRAC accredits in the following fields:

5.0 ISRAC CONTACT INFORMATION

See appendix no. 2.

6.0 MAIN ACTIVITIES 2025-2026

The main activities in 2025 were affected, as it was last year, the events that began on October 7, 2023.

Accreditation of additional organizations

A total of 312 accredited / recognized

מחקר הפועלים על פי עקרונות ה GCLP רשומות הרשות עודכנו בהתאם. נכון לשנת 2025 הכרה כזו קיימת למתקן מחקר קליני אחד.

אתיקה וסודיות

כל צוות עובדי הרשות על מנהליה, הבודקים והיועצים חתומים על הסכם סודיות, לשמירת סודיות המידע של לקוחות הרשות. בנוסף מחויב צוות הרשות לכללי התנהגות נאותים, כלומר: אובייקטיביות, שקיפות והימנעות ממצב של ניגוד עניינים. נושא זה נסקר לפני כל מבדק בעת מינוי בודקים.

תחומי פעילות הרשות

הסמכת מעבדות היא ברת השגה לכל פעילויות הדיגום, בדיקה, מדידה או כיוול הדיר המתועד כראוי. נכון לעתה, הרשות מסמיכה לתחומי הפעילות המפורטים בנספח 4 לדוח זה כפי שמפורסמים ברשומות.

5.0 צור קשר

ראה נספח מס' 2.

6.0 עיקרי הפעילות לשנים 2025-2026

עיקרי הפעילות בשנת 2025 הושפעו, כמו בשנה הקודמת, מהאירועים שהחלו ב 7 באוקטובר 2023.

הסמכת ארגונים נוספים

סה"כ 312 ארגונים מוסמכים / מוכרים.

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 16 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 16 of 33

organizations. 19 new organizations were accredited during 2025. All of these were carried out while implementing advanced assessment methods. Many activity scope expansions were conducted among the accredited laboratories.

Cooperation with international accreditation and standardization organizations

During 2025 ISRAC has active representatives in the following organizations:

- EA (European Accreditation)
- ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) - ISRAC's General Manager is the Chair of the International Laboratory Accreditation Corporation.
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) in the field of GLP, (Good Laboratory Practice)
- Global Accreditation Cooperation Incorporated
- ISO TC, ISO CASCO

The main activities planned for 2026

- Conducting 2026 workplans according to the defined established programs.
- Improving and developing additional management fields with the Priority computerized system.
- Increasing the number of accredited organizations and increasing the scope of accreditation of accredited organizations.
- Conducting training activities and round tables in chosen matters for 2026.
- Development of new areas of accreditation and expansion of existing areas.
- Tightening relations with regulators in all major government ministries in the economy and

19 ארגונים חדשים הוסמכו במהלך שנת 2025. כל אלו בוצעו תוך הטמעת שיטות מבדק מתקדמות. נערכו מספר רב של מבדקי הרחבת פעילות בקרב המעבדות המוסמכות.

שיתוף פעולה עם ארגוני הסמכה ותקינה בינלאומיים
במהלך 2025 נציגי הרשות פעילים בארגונים:

- EA (European Accreditation)
- ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) – מנכ"ל הרשות יו"ר של הארגון הבינלאומי להסמכת מעבדות ILAC.
- OECD (Organization for Economic Co-operation and Development) in the field of GLP (Good Laboratory Practice)
- Global Accreditation Cooperation Incorporated
- ISO TC, ISO CASCO

עיקרי הפעילות המתוכננת לשנת 2026

- ביצוע תוכניות עבודה 2026 בהתאם לתוכניות המפורטות שנבנו
- שיפור ופיתוח תחומי ניהול נוספים בעזרת תוכנת הפריוריטי
- הגדלת מספר הארגונים המוסמכים והגדלת היקפי ההסמכה של הארגונים המוסמכים.
- ביצוע פעילויות הדרכה ודיוני שולחן עגול בנושאים נבחרים ל 2026
- פיתוח תחומי הסמכה חדשים והרחבת התחומים הקיימים.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 17 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 17 of 33

assimilating the Nationality Authority's certification requirement for laboratories in additional laws.

- Cooperation with international certification and standardization organizations.

7.0 REGULATORS COOPERATION

For the list of regulators of governmental offices who demand accreditation see appendix no. 3.

8.0 BUDGET REPORTS 2025-2026

For ISRAC's budget reports see appendix no. 4.

9.0 FREEDOM OF INFORMATION AND ACCESS TO INFORMATION

ISRAC is a national public organization established by law. As such, it operates in accordance with Israel's Freedom of Information Law and publishes its activities for clients, regulators, and interested parties in its annual report.

The ISRAC Quality Manual (for accreditation and GLP) and its main procedures are available on the ISRAC website: www.israc.gov.il. The website is presented bilingually (Hebrew and English) and also provides an updated list of ISRAC-accredited laboratories, including their scope of accreditation, ISRAC guidance, and additional information.

ISRAC publishes a quarterly newsletter called Reshuton, which includes news about ISRAC and

- הידוק הקשרים עם רגולטורים בכל משרדי הממשלה הגדולים במשק והטמעת דרישת ההסמכה של הרשות בחוקים נוספים.

- שיתוף פעולה עם ארגוני הסמכה ותקינה בינלאומיים.

7.0 שיתוף פעולה עם משרדי הממשלה

לרשימת הרגולטורים ממשרדי הממשלה הדורשים הסמכה ראה נספח מס' 3.

8.0 דו"חות תקציב לשנים 2025-2026

דו"חות תקציב הרשות ראה נספח מס' 4.

9.0 חופש המידע ושקיפותה של הרשות

הרשות הינה ארגון ציבורי לאומי אשר הוקם על פי חוק. ככזו, פועלת הרשות על פי חוק חופש המידע בישראל. הרשות עושה את כל המאמצים לפרסם ולפתוח את פעילותיה לציבור, כולל לקוחות, רשויות אוכפות, גופים מעוניינים ואחרים. על פי חוק, פעילותיה של הרשות מדווחות בדו"ח השנתי.

מדריך האיכות (להסמכה ו-GLP) של הרשות ונהליה העיקריים זמינים באתר האינטרנט של הרשות:

www.israc.gov.il, באתר זה ניתן למצוא את רשימת המעבדות המוסמכות על ידי הרשות ופירוט תחומי הסמכתן, הנחיות הרשות ומידע רב נוסף. האתר הינו דו לשוני (עברית – אנגלית).



דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 18 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 18 of 33

accreditation, procedures and policies needed, professional articles, information concerning training, and more. The Newsletter is distributed to 2500 readers and is also available on the ISRAC website. ISRAC maintains an ongoing dialogue with its clients through meetings, courses, and feedback questionnaires. ISRAC information is available for the public on demand, free of charge. This booklet provides general explanations about ISRAC's work and operations and details about the accreditation process.

In addition to the above, the administrative guidelines binding ISRAC, as well as any other information (subject to ISRAC's confidentiality restrictions), may be read by any citizen at ISRAC offices daily between 07:30 AM-4:30 PM by appointment.

פעמיים בשנה מפרסמת הרשות בטאון הנקרא 'רשותו' ובו מפורסמות חדשות אודות הרשות וההסמכה, תמצית נהלים, הנחיות מחייבות, מאמרים מקצועיים, מידע בדבר הדרכות ועוד. הרשותון מופץ לכ-2,500 קוראים ומפורסם גם באתר האינטרנט. הרשות נמצאת בדו שיח מתמיד עם לקוחותיה באמצעות פגישות, קורסים ושאלוני משוב. הרשות מפרסמת מידע 'אודות הרשות ותהליך ההסמכה' המופץ לכל המעוניין, ללא דרישת תשלום. בחוברת זו ניתנים הסברים כלליים אודות מהותה, פעולתה ופירוט תהליך ההסמכה.

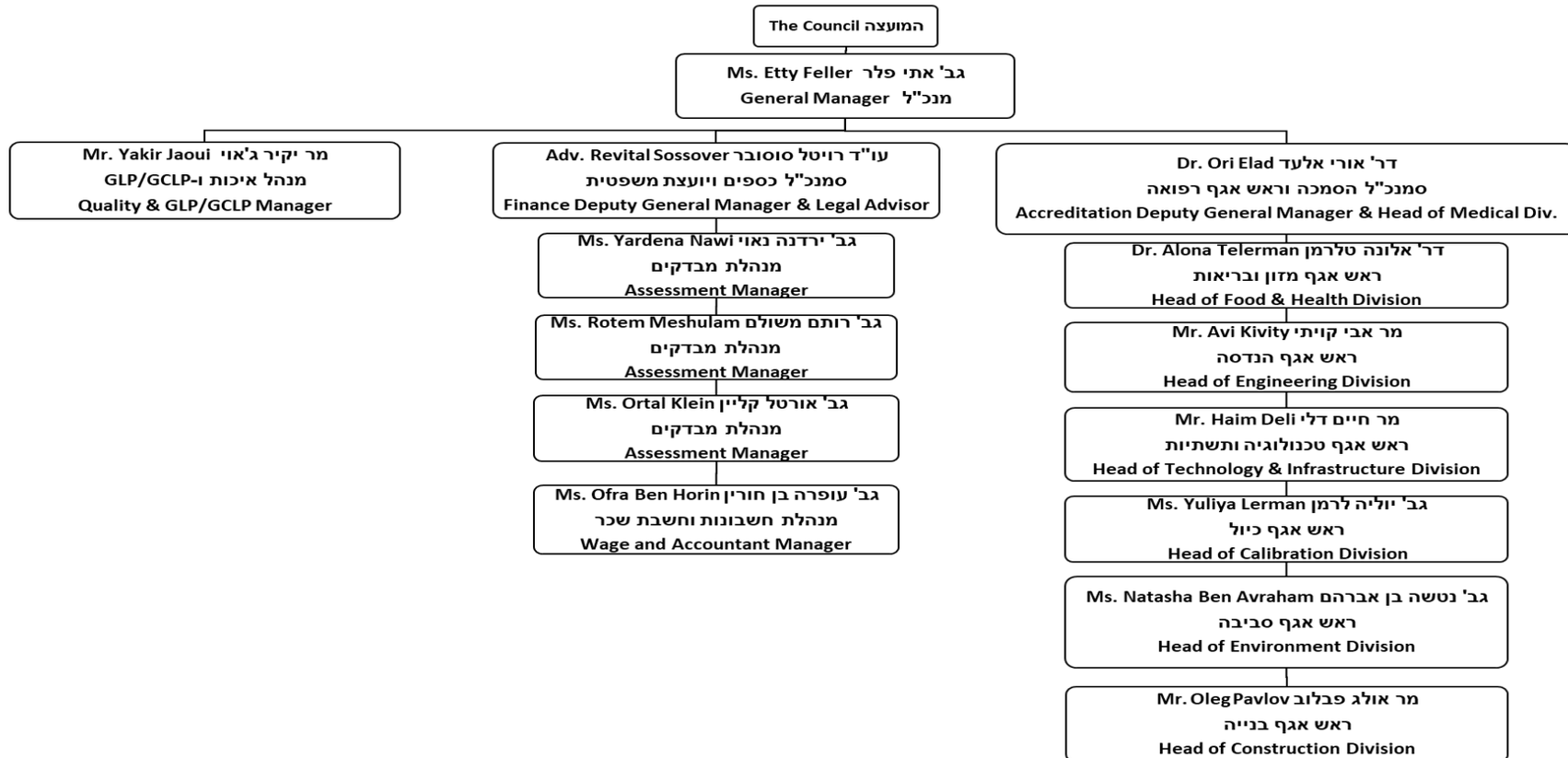
מבלי לגרוע מכל האמור לעיל, ניתן לעיין בהנחיות המנהליות לפיהן פועלת הרשות ובכל מידע אחר שמבקש כל אזרח (בכפוף לחובת הסודיות שחלה על הרשות) מדי יום בין השעות 07:30-16:30 במשרדי הרשות, בתיאום מראש.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 19 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 19 of 33

נספח מס' 1/1 / Appendix No. 1 המבנה הארגוני של הרשות / ISIRAC Organogram



העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 20 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 20 of 33

נספח מס' 2 / Appendix No. 2
צור קשר / ISRAC Contacts Information

כתובת למכתבים : רחוב כנרת 12, ת.ד. 89, קריית שדה התעופה, 7015002

PA offices in St. Kinneret 12, Building Khan, Airport City

Mailing Address: PO Box 89 Lod Airport 7015002

טלפון : 03-9702727 , פקס : 03-9702413

Phone: 03-9702727 Fax: 03-9702413

Web site: www.israc.gov.il, Email: israc@israc.gov.il

לצורך התקשרות ישירה לנושאי התפקידים ברשות, להלן פירוט השלוחות והדואר האלקטרוני :

For direct contact to the different ISRAC staff members, below are the contact details:

דוא"ל E-mail	טלפון ומס' שלוחה & Phone Extension	תואר Title	שם Name	תפקיד Position
ettyf@israc.gov.il	03-9702727(208)	M.Sc.	אתי פלר Etty Feller	מנכ"ל General Manager
revitals@israc.gov.il	03-9702727(206)	BA, LLB	עו"ד רויטל סוסובר Adv. Revital Sossover	סמנכ"ל כספים ויועצת משפטית Finance Deputy General & Legal Adviser
orie@israc.gov.il	03-9702727(219)	PhD.	ד"ר אורי אלעד Dr. Ori Elad	סמנכ"ל הסמכה וראש אגף רפואה Accreditation Deputy General Manager and Head of Medical Div.
yakirj@israc.gov.il	03-9702727 (203)	B.Sc., MBA	יקיר ג'אוי Yakir Jaoui	מנהל איכות ו- GLP/GCLP Quality Manager & GLP/GCLP
avik@israc.gov.il	03-9702727(202)	M.Sc.	אבי קויתי	ראש אגף הנדסה

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 21 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 21 of 33

דוא"ל E-mail	טלפון ומס' שלוחה & Phone Extension	תואר Title	שם Name	תפקיד Position
			Avi Kivity	Head of Engineering & Construction Div.
olegp@israc.gov.il	03-9702727(212)	M.Sc.	אולג פבלוב Oleg Pavlov	ראש אגף בנייה Head of Construction Div.
Natashabe@Israc.gov.il	03-9702727(222)	M.Sc.	נטשה בן אברהם Natasha Ben- Abraham	ראש אגף סביבה Head of Environmental Div.
alonat@israc.gov.il	03-9702727(204)	Ph.D	ד"ר אלונה טלרמן Dr. Alona Telerman	ראש אגף מזון ובריאות Head of Food & Health Div.
haimd@israc.gov.il	03-9702727 (205)	M.Sc.	חיים דלי Haim Deli	ראש אגף טכנולוגיה ותשתיות Head of Technology and Infrastructure Div.
yuliyal@israc.gov.il	03-9702727(237)	M.Sc.	יוליה לרמן Yuliya Lerman	ראש אגף כוול Head of Calibration Div.
yardena@israc.gov.il	03-9702727(226)	B.A.	ירדנה נאוי Yardena Nawi	מנהלת מבדקים Assessment Manager

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISIRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026



דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 22 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 22 of 33

דוא"ל E-mail	טלפון ומס' שלוחה & Phone Extension	תואר Title	שם Name	תפקיד Position
rotemm@israc.gov.il	03-9702727(201)		רותם משולם Rotem Meshulam	מנהלת מבדקים Assessment Manager
ortals@israc.gov.il	03-9702727(228)		אורטל קליין Ortal Klein	מנהלת מבדקים Assessment Manager
ofrab@israc.gov.il	03-9702727 (209)		עופרה בן-חורין Ofra Ben Horin	מנהלת חשבונות וחשבת שכר Wage and Accountant Manager

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRI ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISIRI computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 23 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 23 of 33

נספח מס' 3 / Appendix No. 3

שיתוף פעולה עם משרדי ממשלה / Cooperation with Governmental Offices

Activity field	תחום הפעילות	Ministry	משרד ממשלתי
Water and food	מים ומזון	Health	בריאות
Pesticides	תכשירי הדברה	Agriculture	חקלאות
Pesticides residue	שאריות חומרי		
Plant diseases	הדברה		
veterinarian Services	מחלות צמחים שירותים וטרינריים		
In all areas	בכל התחומים	Defense	ביטחון
In charge of standards	הממונה על התקינה	Economic	כלכלה
Radiation	קרינה		
Hygiene	גהות תעסוקתית		
Noise	רעש		
Diamond inspector	מפקח על היהלומים		
Radiation	קרינה	Environmental Protection	הגנת הסביבה
Soil, Sewage, Fuel	קרקע, שפכים,		
Air Quality	דלקים		
Pesticides	איכות אוויר תכשירי הדברה		
Fuel	דלק	Energy	אנרגיה
Water meters	מוני מים		
Water quality	איכות מים		
Sewage and water infrastructure	תשתיות מים וביוב		
Natural Gas	גז טבעי		
Occupational Hygiene	גהות תעסוקתית	Labor, Social Affairs and Social Services	עבודה, רווחה ושירותים חברתיים
Construction	בניה	Construction and Housing	בינוי ושיכון
Building Control	מכוני בקרה	Interior	פנים
Forensic	זיהוי פלילי	Public Security	בטחון פנים
Fire and Rescue	כבאות והצלה		

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAQ ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAQ computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026



דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 24 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 24 of 33

Activity field	תחום הפעילות	Ministry	משרד ממשלתי
Transportation	תנועה	Transport and Road Safety	תחבורה ובטיחות בדרכים
Cars Mobile devices	רכב התקני תנועה		

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 25 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 25 of 33

Appendix No. 4	נספח מס' 4
ISRAC Fields of Activities	תחומי הפעילות של הרשות
1. Construction - Chemical, Mechanical, Physical and Engineering Testing	1. בניה - בדיקות מכניות כימיות פיסיקאליות והנדסיות
1.1 Concrete	1.1 בטון
1.2 Concrete products	1.2 מוצרי בטון
1.3 Cement	1.3 צמנט
1.4 Materials and construction products	1.4 חומרים ומוצרי בניה
1.5 Steel reinforced concrete	1.5 פלדה לזיון בטון
1.6 Building systems (including sprinklers and smoke detectors for fire extinguishers)	1.6 מערכות בנין (לרבות מתזים וגלאי עשן לכיבוי אש)
1.7 Building casing	1.7 מעטפת בנין
1.8 Building carpentry	1.8 נגרות בנין
2. Soil and Paving - Chemical, Mechanical and Physical Testing	2. קרקע וסלילה - בדיקות מכניות, כימיות ופיזיקליות
2.1 Base	2.1 ביסוס
2.2 Asphalts and bentonite	2.2 אספלטים ובנטונייט
3. Food, Water and Beverages - Biological, Chemical, and Physical Testing	3. מזון משקאות ומים - בדיקות כימיות ביולוגיות ופיזיקליות
3.1 Unprocessed and processed food, food additives, and supplements, including herbs, spices and carriers.	3.1 מזון מעובד ולא מעובד תוספי מזון ותוספי תזונה, לרבות צמחי מרפא, תבלינים וחומרים נושאים.
3.2 Pesticide residues	3.2 שאריות חומרי הדברה
3.3 Pollutant residues	3.3 שאריות של מזהמים
3.4 Work surface and storage containers testing	3.4 בדיקות של משטחי עבודה ומיכלי אחסון
3.5 Drinking water testing	3.5 בדיקות מי שתייה
3.6 Recreational water testing	3.6 בדיקות מי נופש
3.7 Waste and effluent water testing, including pollution caused by the wastewater.	3.7 בדיקות שפכים וקולחין, לרבות הזיהום הנגרם מהשפכים.
4. Cosmetics - Biological, Chemical, and Physical Testing.	

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 26 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 26 of 33

<p>4.1 Chemical testing</p> <p>5. Fuels, Oils, and Bitumen</p> <p>5.1 Biological, chemical, physical and engineering testing</p> <p>5.2 Testing leaks from pipes and mobile, motorized, or stationary containers.</p> <p>6. Calibration</p> <p>6.1 Chemical, mechanical, physical and electrical quantities</p> <p>6.2 Legal metrology for mechanical quantities, physical quantities, chemical quantities, electrical quantities, flow rate meters, liquid meters, and scales.</p> <p>7. Engineering Items and Non-Destructive Testing (NDT)</p> <p>7.1 Radiography</p> <p>7.2 Ultrasonic</p> <p>7.3 Magnetic particles</p> <p>7.4 Penetrating colors</p> <p>7.5 Turbulence Flow</p> <p>7.6 Visibility</p> <p>7.7 Leak detection</p> <p>8. Metallic and Nonmetallic Materials</p> <p>8.1 Chemical, physical and engineering testing</p> <p>9. Environment - Biological, Chemical, Physical and Engineering Testing</p> <p>9.1 Various types of water</p> <p>9.2 Waste, effluent, surface water, sea and beach water</p> <p>9.3 Sludge land, solid waste and floodwaters</p> <p>9.4 Air including ambient air, stationary sources and work environment</p>	<p>4. קוסמטיקה - בדיקות כימיות, ביולוגיות ופיזיקליות</p> <p>4.1 בדיקות כימיות</p> <p>5. דלקים שמנים וביטומנים</p> <p>5.1 בדיקות כימיות, ביולוגיות פיזיקליות והנדסיות</p> <p>5.2 בדיקות דליפה מצנרת וממיכלים ניחים או ניידים או מתניעים</p> <p>6. כיול</p> <p>6.1 גדלים מכניים, פיזיקליים, כימיים וחשמליים</p> <p>6.2 מטרולוגיה חוקית בדבר גדלים מכניים, גדלים פיזיקליים, גדלים כימיים, גדלים חשמליים, מדי ספיקה, מדי נוזלים ומאזניים.</p> <p>7. פריטים הנדסיים ובדיקות לא הורסות (NDT)</p> <p>7.1 רדיוגרפיה</p> <p>7.2 אולטרסוניקה</p> <p>7.3 חלקיקים מגנטיים</p> <p>7.4 צבעים חודרים</p> <p>7.5 זרמי ערבולת</p> <p>7.6 ויזואליות</p> <p>7.7 גילוי דליפות</p> <p>8. מתכות וחומרים אל מתכתיים</p> <p>8.1 בדיקות כימיות, פיזיקליות והנדסיות</p> <p>9. איכות הסביבה - בדיקות כימיות, ביולוגיות, פיזיקליות והנדסיות-</p> <p>9.1 מים לסוגיהם</p> <p>9.2 שפכים וקולחין, מים עיליים, מי ים וחופים</p> <p>9.3 קרקע בוצה, פסולת מוצקה ומי נגר</p>
---	--

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 27 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 27 of 33

9.5 Asphalts and petroleum products	9.4 אויר לרבות אויר פתוח, ארובות וסביבת העובד
10. Electricity - Electrical, Physical and Engineering Testing	9.5 אספלט ומוצרי נפט
10.1 Electromagnetic Compatibility (EMC)	10. חשמל- בדיקות חשמליות, פיזיקליות והנדסיות-
10.2 Telephony	10.1 תאימות אלקטרומגנטית (EMC)
10.3 Product safety	10.2 טלפוניה
11. Alcoholic Beverages	10.3 בטיחות המוצר
11.1 According to alcoholic beverage instructions	11. משקאות משכרים
12. Health - Biological, Chemical, and Physical Testing	11.1 לפי פקודת המשקאות המשכרים
12.1 Medicine	12. בריאות- בדיקות כימיות, ביולוגיות ופיזיקליות
12.2 Legal medicine	12.1 רפואה
12.3 Medical research	12.2 רפואה משפטית
12.4 Air including ambient air, stationary sources and work environment	12.3 מחקרים רפואיים
12.5 Noise	12.4 אויר לרבות אויר פתוח, ארובות וסביבת העובד
12.6 Agricultural products	12.5 רעש
13. Lifting Devices	12.6 מוצרים חקלאיים
14. Gas Cylinders	13. מתקני הרמה
15. Computerized information	14. מכלי לחץ
16. Animal Food - Biological, Chemical, and Physical Testing	15. מידע ממוחשב
17. Agriculture - Diagnosis of Plant Pests, Biological, Chemical, and Physical Testing	16. מזון בעלי חיים - בדיקות ביולוגיות, כימיות ופיזיקליות
18. Animal Body Fluids and Tissues - Biological, Chemical, and Physical Testing	17. חקלאות- אבחון נגעי צמחים, בדיקות ביולוגיות כימיות ופיזיקליות
19. Medical Products and Medical Devices- Biological, Chemical, Physical, and Engineering Testing	18. נוזלי גוף ורקמה של בעלי חיים - בדיקות ביולוגיות, כימיות ופיזיקליות
20. Inter-Laboratory Proficiency Testing (PT)	19. תכשירים רפואיים ואביזרים רפואיים - בדיקות ביולוגיות כימיות ופיזיקליות והנדסיות
21. Transportation	20. מבחני השוואת מיומנות בין מעבדתיים (PT)
22. GCLP	



דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 28 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 28 of 33

.21 תחבורה

.22 GCLP

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 29 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 29 of 33

נספח מס' 5 / Appendix No. 5

דו"חות תקציב לשנים 2025-2026 / Budget Reports for 2025 and 2026

תקציב לשנים 2025-2026 / Budget for 2025 and 2026

שינוי נומינלי Nominal change	תקציב/תקציב 2026	תקציב/תקציב 2025	
%	אלפי ₪ NIS 000's	אלפי ₪ NIS 000's	
-1.5%	8,187.4	8,309.0	הוצאות / Expenditure
7.1%	3,556.1	3,319.0	תפעול שוטף / Regular Operations
			פיתוח / Development
1.0%	11,743.5	11,628.0	סה"כ הוצאות / Total Expenditure
			הכנסות מפעילות / Income from Operations
-0.4%	8,714.2	8,752.5	הסמכות ופיקוח / Accreditation & Surveillance
-68.8%	11.1	35.5	הדרכות / Training
-0.7%	8,725.2	8,788.0	סה"כ הכנסות מפעילות / Total Income from Operations
			הכנסות מימון / Income from funding
0.0%	2,800.0	2,800.0	מימון פיתוח מתקציב המדינה / Funding of development from state budget
			מימון שוטף מתקציב המדינה / Regular funding from state budget
0.0%	0.0	0.0	גרעון ממומן מיתרות / Financed balance deficit
445.8%	218.3	40.0	הכנסות ריבית / Interest income
6.3%	3,018.3	2,840.0	סה"כ הכנסות מימון / Total income financed
1.0%	11,743.5	11,628.0	סה"כ הכנסות

הערה: אחוזי הפיתוח נקבעו בהתאם להנחיות משרד הכלכלה והתעשייה.

Remark: Development rates have been updated in accordance with the instructions of the Ministry of Economy and Industry.

העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 30 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 30 of 33

שינוי נומינלי/ Nominal change	תקציב/ Budget 2026	תקציב/ Budget 2025	הוצאות / Expenditures
%	אלפי ₪ 000's	אלפי ₪ 000's	
3.1%	6,653.3	6,454.2	כח אדם / Personnel
-7.3%	2,897.0	3,123.6	יעוץ ובדיקה / Consultation and testing
-0.5%	823.9	827.8	אחזקת משרד / Office maintenance
40.0%	7.0	5.0	שונות / Other
-0.3%	10,381.3	10,410.6	סה"כ הוצאות הפעלה / Total Operating Expenditure
6.0%	-2,920.5	-2,755.7	בניכוי מרכיב פיתוח / Development Element
-2.5%	7,460.8	7,654.8	סה"כ תפעול שוטף / Total Regular Operations
12.8%	635.6	563.2	פיתוח תשתיות / Infrastructure
6.0%	2,920.5	2,755.7	מרכיבי פיתוח / Development Components
7.1%	3,556.1	3,319.0	סה"כ פיתוח / Total Development

התפתחות ההוצאות הצפויה בתקציב 2026 לעומת התקציב בשנת 2025 / Forecast of Expenditure in 2026 Budget Compared with 2025 Budget

שנת 2026 אלפי ₪ NIS 000's	שנת 2025 אלפי ₪ NIS 000's		
6,653.3	6,454.2	כח אדם / Personnel	1
2,897.0	3,123.6	יעוץ ובדיקה / Consulting and testing	2
823.9	827.8	אחזקת משרד / Office maintenance	3
7.0	5.0	שונות / Other	4
1,362.2	1,217.4	פיתוח תשתיות / Infrastructure Development	5

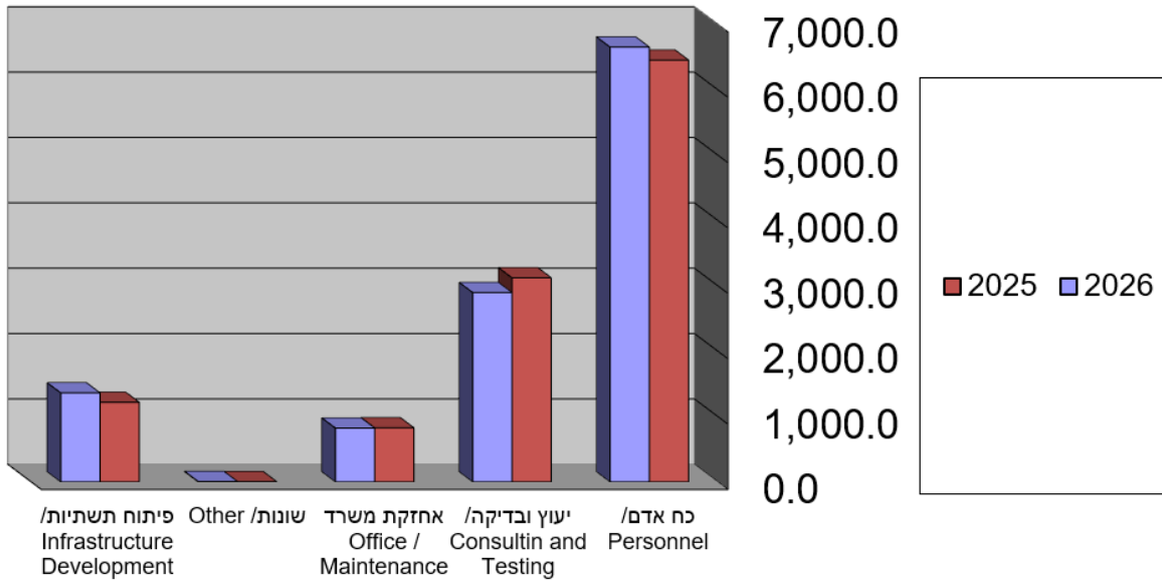
העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

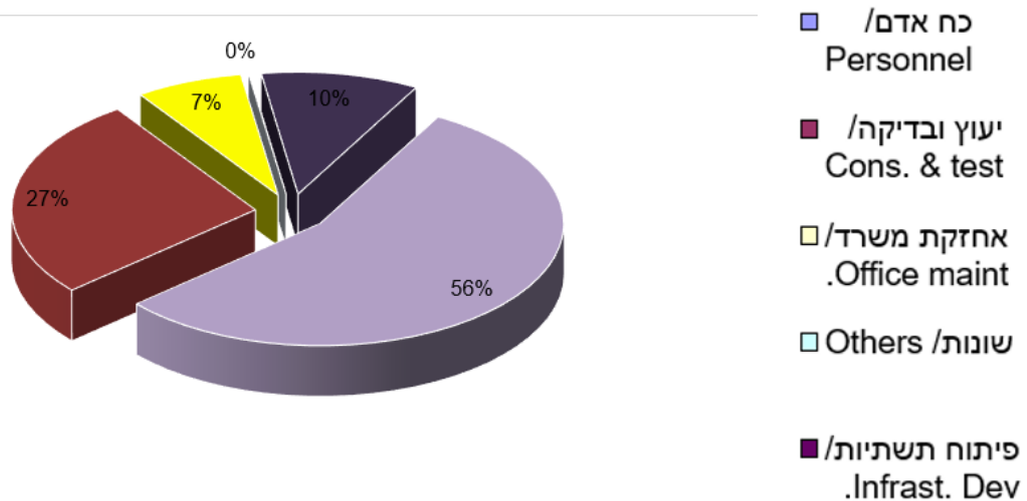
דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 31 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 31 of 33

תרשימים – התפתחות ההוצאות הצפויה בתקציב 2026 לעומת התקציב בשנת 2025 /

Charts – Forecast of Expenditure in 2026 Budget Compared with 2025 Budget



Expenditure Share in 2025 / התפלגות ההוצאות בשנת 2025



העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

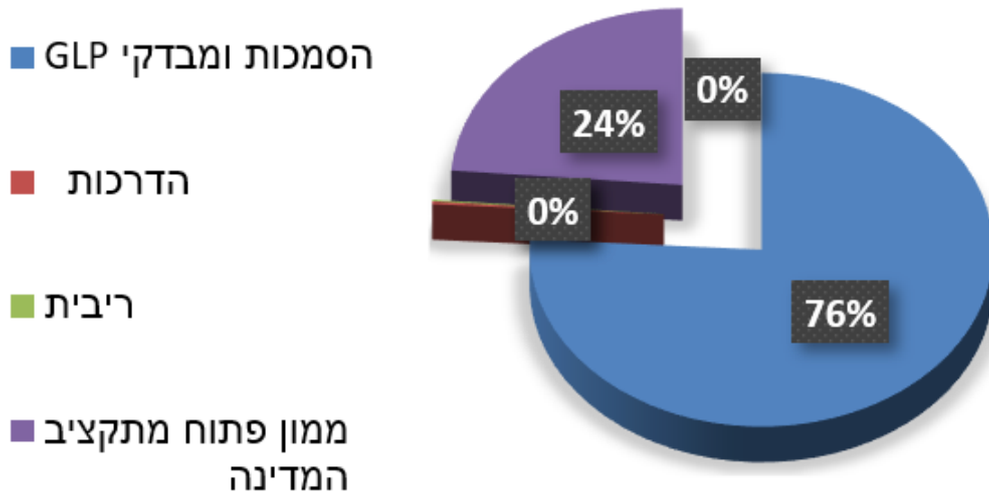
The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 32 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 32 of 33

התפלגות הכנסות לשנים 2025-2026 / Revenue Distribution for 2025 and 2026

2026 אלפי ₪ NIS 000's	2025 אלפי ₪ NIS 000's	הכנסות / Revenues
8,714.2	8,752.5	הסמכות ומבדקי GLP / Organizations' accreditation or recognition
11.1	35.5	הדרכות / Training
218.3	40.0	ריבית / Interest
2,800.0	2,800.0	מימון פיתוח מתקציב המדינה / Development funding from state budget
0.0	0.0	מימון שוטף מתקציב המדינה / Ongoing funding from state budget

התפלגות ההכנסות בשנת 2025 / Revenue Share in 2025



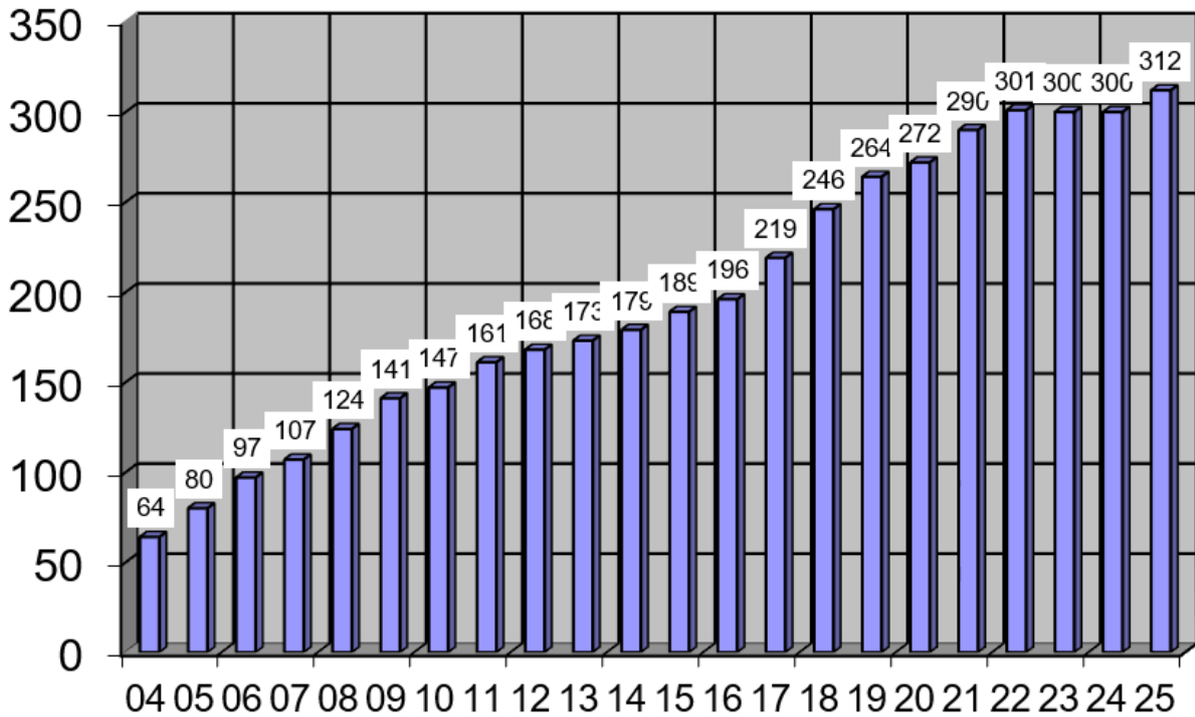
העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISRAC ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISRAC computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026

דוח שנתי	
דוח שנתי 2025	דף מספר 33 מתוך 33
Annual Report 2025	Page 33 of 33

הגידול במספר ארגונים מוסמכים על פני שנים / The Growth in Number of Accredited CABs

מספר מעבדות מוסמכות על פני שנים / Accredited CABs over the years



העותקים המאושרים היחידים של מסמך זה הם אלה הנמצאים על מחשב ISIRI ועותק המקור השמור ב-QA. כל שאר העותקים אינם מבוקרים והם בתוקף ליום בו הודפסו בלבד. הודפס ב-8 במרץ 2026

The authorized copies of this document are those on ISIRI computer network and the master copy held by the QA. All other copies are uncontrolled and are only valid on the date printed. Printed on March 8, 2026