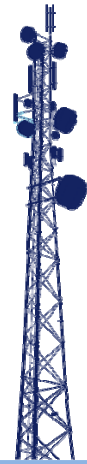


إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2024



إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2024



2025

مديرية إحصاءات النقل والاتصالات

كلمة شكر ...

تتقدم هيئة الإحصاء ونظم المعلومات الجغرافية

بالشكر والتقدير الى كل الجهات التي ساهمت في إصدار التقرير

- وزارة الاتصالات
- هيئة الاعلام والاتصالات
- الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية
- الشركة العامة للبريد والتوفير
- شركة السلام العامة

فريق إعداد التقرير

- ❖ السيدة هناء مجبل نجم – مدير إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيدة انوار فريد لازم – مشرفة شعبة الاتصالات

العاملين على إصدار التقرير

- ❖ السيدة انوار فريد لازم
- ❖ الانسة سحر نعيم عبد

لجنة اعداد تقرير الاتصالات والبريد

- ❖ السيد قصي عبد الفتاح رؤوف – المدير العام للشؤون الفنية
- ❖ السيدة هناء مجبل نجم – مدير إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيدة انوار فريد لازم – مشرفة شعبة الاتصالات / مديرية إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ الانسة سحر نعيم عبد / مديرية إحصاءات النقل والاتصالات
- ❖ السيد خليل علي حسين – مدير قسم الاحصاء / وزارة الاتصالات
- ❖ السيد قصي معاد علي / وزارة الاتصالات
- ❖ السيد حسين عناد قاسم / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية
- ❖ السيد سجاد نبيل سعدون / الشركة العامة للبريد والتوفير
- ❖ السيدة سجي صباح سلمان / شركة السلام العامة
- ❖ السيد احمد سليم حنون / هيئة الاعلام والاتصالات
- ❖ السيد احمد إسماعيل شريف / هيئة الاعلام والاتصالات
- ❖ السيدة سارة مازن ناجي / هيئة الاعلام والاتصالات

محتويات الموضوع والتحليل

رقم الصفحة	الموضوع
1	1 المقدمة
2	2 اهمية الاتصالات والبريد
2	3 خدمات الاتصالات والبريد
2	4 منهجية العمل
2	5 المصطلحات والتعاريف
4	6 المؤشرات الرئيسية

محتويات الجداول

رقم الصفحة	الموضوع
5	جدول (1) المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2019-2024)
7	جدول (2) عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2024
10	جدول (3) عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2024
11	جدول (4) عدد المشتركين وسعة الشبكة والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2024
12	جدول (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2019 - 2024)
13	جدول (6) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2019 - 2024)
14	جدول (7) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2024
17	جدول (8) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024
19	جدول (9) اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجاميع الدولية لسنة 2024
20	جدول (10) اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجاميع الدولية لسنة 2024
21	جدول (11) حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2024
22	جدول (12) حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2024
23	جدول (13) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2024
24	جدول (14) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2024
25	جدول (15) نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2019 - 2024)
26	جدول (16) عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024
27	جدول (17) عدد ابراج الاتصالات للهاتف الارضي حسب المحافظة لسنة 2024

محتويات الاشكال البيانية

رقم الصفحة	الموضوع
6	شكل (1) عدد البدالات للسنوات (2024-2019)
6	شكل (2) عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلاف) للسنوات (2024- 2019)
7	شكل (3) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024
12	شكل (4) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2024-2019)
13	شكل (5) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2024-2019)
19	شكل (6) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الواردة حسب المجاميع الدولية لسنة 2024
20	شكل (7) النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب المجاميع الدولية لسنة 2024
23	شكل (8) الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2024
24	شكل (9) عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة لسنة 2024
رقم الصفحة	الخرائط
8	خارطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024
9	خارطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2024
15	خارطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين ، اسيا سيل ، كورك) حسب المحافظة لسنة 2024
16	خارطة (4) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل) حسب المحافظة لسنة 2024
18	خارطة (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) حسب المحافظة لسنة 2024

1. المقدمة

يساعد نشاط الاتصالات في بناء مجتمع معرفي من خلال تهيئة بنية تحتية قوية ومتطورة ومجتمع قادر على التواصل باستخدام أحدث تقنيات الاتصالات.

اما البريد فيعتبر أحد الدعائم الرئيسية لقيام الدولة حيث يساعد في تمكين العلاقات بين الجماعات والأفراد في داخل البلد ويربطهم بالعالم الخارجي ويؤكد علماء التاريخ والحضارة بأهمية نشاط الاتصالات والبريد على مدى عصور الحضارة الإنسانية وذلك لاستخدام خدماته في مختلف الأنشطة الاقتصادية مما يؤثر على تقدم الأمم وازدهارها من خلال تكامل جميع خدمات هذا النشاط وتحرص وزارة الاتصالات حالياً على تقديم خدمات الاتصالات والبريد للجمهور بأساليب متطورة ومنظمة تعتمد على وسائل عمل حديثة ومتطورة لتحقيق تحول نوعي في خدمات الاتصالات والبريد مما يؤدي الى الاستغلال الأمثل للبنى التحتية والقدرات المادية والبشرية وإيصال الخدمات المقدمة من الوزارة الى الجهات المختلفة بجودة وأمنية عالية وأسعار مشجعة للوصول الى كافة مناطق العراق اضافة الى تفعيل دور القطاع الخاص وتشجيع الاستثمار لفتح افاق مشاركته في بناء قطاع الاتصالات وتطوير البلد وقد شهد العراق تطوراً غير مسبوق في مجال الهواتف النقالة وأصبحت الوسيلة الأولى للاتصالات إلى جانب الهواتف الثابتة .

وتتضمن وزارة الاتصالات بالإضافة الى مركز الوزارة ثلاث شركات حسب التشكيل الإداري وهي كالآتي:

1-1 الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية : تم دمج الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات مع الشركة العامة للاتصالات بموجب قرار مجلس الوزراء (361) لسنة 2018 لتسمى الشركة حالياً بـ (الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية) وتعتبر من اهم الشركات التابعة للوزارة من خلال تقديم الخدمات في مجال الاتصالات الدولية والوطنية والمحلية نظراً لامتلاكها البنى التحتية (السلكية واللاسلكية ، التراسل المايكرووي والضوئي ونقل البيانات، الاتصالات الفضائية والكوابل البحرية) اضافة الى تزويد خدمات الانترنت بمختلف انواعها وتطبيقاتها فضلاً عن خبراتها في بناء وصيانة وتأهيل الشبكات اللاسلكية الداخلية الواسعة واستضافة المواقع الالكترونية على الشبكة العالمية للمعلومات الاساسية والدوائر الحكومية.

1-2 الشركة العامة للبريد والتوفير: كانت مديرية البريد والتوفير ضمن تشكيل الشركة العامة للاتصالات وبعد قرار من مجلس الوزراء المرقم (358) لسنة 2016 تم فصل البريد عن الاتصالات وتم تأسيس الشركة العامة للبريد والتوفير ومن الخدمات التي تقدمها الشركة (الطرود الصادرة والواردة من بلدان العالم ، البعثات بانواعها ، الطوابع البريدية ، التوفير البريدي ، بيع البطاقات البريدية ، التسويق البريدي، الصناديق البريدية).

1-3 شركة السلام: بدأت الشركة منذ تأسيسها كمركز للبحوث الفنية ، وفي عام 1991 اصبح اسمها شركة السلام العامة يغلب على عمل الشركة الطابع الالكتروني والاتصالات إضافة الى تخصيصات اخرى في مجال الميكانيك والفيزياء والكيمياء وتكنولوجيا المعلومات والبناء. ومن كل شركة اعلاه نحصل على بيانات احصائية تتضمن مؤشرات اقتصادية. ويوضح تقريرنا هذا حصيلة الانتاج السنوي لنشاط وزارة الاتصالات وهيئة الاعلام والاتصالات وعدد الهواتف الثابتة، عدد البدالات، الكثافة الهاتفية لكل 100 فرد من السكان، خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة إضافة إلى مؤشرات أخرى تساعد الباحثين ومتخذي القرار في رسم السياسات الخاصة بهذا القطاع وتطوير دوره في التنمية الاقتصادية والبشرية.

2. أهمية الاتصالات والبريد

- 1-2 يلعب دوراً هاماً في الحياة الاجتماعية والاقتصادية .
- 2-2 يُسهل الاتصال داخل الوطن وخارجه ويفك العزلة .
- 3-2 يساعد الادارات والمؤسسات على تبادل الوثائق والاعخبار بسرعة .
- 4-2 أصبح وسيلة اعلامية هامة في نشر الثقافة عن طريق الانترنت والاتصالات.
- 5-2 يُسهل عمليات البيع والشراء وينشط الإقتصاد الوطني .
- 6-2 ينظم المراسلات ويشجع على الادخار والاستثمار .
- 7-2 يساعد على توفير الأمن والجهد والمال والوقت .
- 8-2 ينمي العلاقات بين مؤسسات الدولة والمواطنين والعالم الخارجي .

3. خدمات الاتصالات والبريد

- 1-3 ارسال النقصود وتسليمها بواسطة الحوالات والصكوك البريدية ودفاتر الادخار .
- 2-3 نقل وتوزيع الرسائل والطرود العادية والمضمونة .
- 3-3 خدمات البرق والهاتف بأنواعه (السلكي واللاسلكي) بالإضافة الى خدمات التوفير .
- 4-3 بيع الطوابع البريدية والجباية .
- 5-3 توسيع شبكة الخطوط الهاتفية .
- 6-3 تطوير الاتصالات السلكية واللاسلكية.

4. منهجية العمل

تقوم مديرية احصاءات النقل والاتصالات باستيفاء البيانات المطلوبة من خلال تنسيق العمل الاحصائي بين الجهاز المركزي للإحصاء ووزارة الاتصالات و هيئة الاعلام والاتصالات . حيث تقوم المديرية بإعداد جداول خاصة لجمع البيانات الاساسية ومقارنتها بالسنوات السابقة وتحليلها واستخراج المؤشرات الإحصائية لغرض اصدار التقرير بالشكل النهائي متضمناً الرسوم البيانية والخرائط لإهم المؤشرات المستخرجة . وتقرير نشاط الاتصالات والبريد سنوي يغطي كافة شركات وزارة الاتصالات بالإضافة الى بيانات هيئة الاعلام والاتصالات وشركات الهواتف النقالة التابعة لها في القطاع الخاص. علماً ان الترخيص الممنوح لشركات الهاتف اللاسلكي الثابت والتابع للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية انتهى في 2020/12/2 وايضاً الترخيص الممنوح لشركتي فانوس تيلكوم وعراق سيل انتهى في 2020/11/20.

5. المصطلحات والتعاريف

- 1-5 **الاتصالات:** هي وسيلة للتواصل وتبادل المعلومات بين المؤسسات والأفراد ومن خلال الاتصالات مثل الاتصال الهاتفي يمكن النفاذ الى مجتمع تكنولوجيا المعلومات عبر اجهزة وخدمات سلكية ولا سلكية ومحطات فضائية...الخ.
- 2-5 **البريد:** هو أسلوب لنقل البيانات أو المواد الملموسة وتوزيعها سواء كانت رسائل مكتوبة أو وثائق أو صناديق أو طرود وتوصيلها وتسليمها لمواقع معينة حول العالم.
- 3-5 **البداية:** عبارة عن مفتاح (switch) يؤمن ربط المشتركين مع بعضهم سواء ضمن نفس البداية (نفس المنطقة) أو بين بدالات مختلفة (مناطق متعددة) .
- 4-5 **البداية الإلكترونية ميكانيكية كروسبار (Crossbar):** عبارة عن مجموعة من المفاتيح مرتبة على شكل مصفوفة ، ويعتبر هذا النوع من البدالات المرحلة بين بدالات الـ (Step by step) والبدالات الالكترونية.

5-5 البدالات اللاسلكية: وهي البدالات التي تستخدم الموجات الراديوية بين المشترك ومحطة القاعدة (Base station) تستخدم تقنية CDMA بمفهوم Wireless Local Loop (WLL) اذ يمكن للمشارك التنقل ضمن المحطة الام او عدد محدد من المحطات المجاورة فقط.

6-5 يورات: وحدات الربط اللاكترونية الفرنسية MT2S والتي تمكن المشارك من امرار مكالمته من بدالته الى بدالة اخرى (محلية، وطنية، دولية).

7-5 البدالات اليدوية Manual Exchange: وهي البدالات التي تقوم عاملة البدالة بربط المشاركين يدوياً اذ يتم التعرف على المشارك الذي يروم اجراء مكالمه باضاعة مصباح يشير الى المشارك عند رفعه السماعة وتقوم بعد ذلك بربط المشارك الطالب بالرقم المطلوب يدوياً.

8-5 شبكات الاتصال الجيل القادم (NGN) Next Generation Network: شبكة تعتمد الرزم (Packet) قادرة على تقديم خدمات الاتصالات للمستخدمين ولها القدرة على استخدامات النطاق العريض (broadband) تتميز بان الخدمات المقدمة مفصولة عن التكنولوجيا الناقلة وتمكن المستخدمين من النفاذ غير المحدود الى شبكات ومجهزي الخدمات بناءً على رغبتهم.

9-5 شبكة النفاذ الضوئي (FTTH): شبكات نفاذ ضوئية FTTH التي توفر متطلبات الصوت والصورة وكافة خدمات الاتصالات.

10-5 الخطوط المشغولة (المشاركين): هو عدد الخطوط الشغالة في البدالة .

11-5 الخطوط الشاغرة: هي عدد الخطوط غير المشغولة في البدالة.

12-5 السعة: هي الخطوط الكلية في البدالة (المشغولة+الشاغرة).

13-5 اتصال سلكي: هو إتصال من خلال الكابلات .

14-5 اتصال لاسلكي: ويشمل انواع الاتصالات غير السلكية مثل شبكات الأجهزة المحمولة وأنظمة الاتصالات الفضائية وغيرها .

15-5 الشبكة الخارجية: تتالف من الكابلات النحاسية وملحقاتها حيث تكون الكابلات النحاسية مختلفة السعات، اما بخصوص الملحقات تتضمن العقد الهاتفية - الكابينات- التقاسيم- الاعمدة- الراوترات- الجمبرواير- الدروب واير- تكسات 100 زوج والتي بواسطتها يتم ايصال الخدمة الى المشاركين.

16-5 الشبكة الداخلية: عبارة عن ركيات توضع فيها تكسات سعة 100 زوج تستخدم فيها كابلات جمبرواير لغرض التسليك حيث تربط الشبكة الداخلية مع الشبكة الخارجية بواسطة كابلات pvc سعة 100 زوج او 200 زوج.

وحالياً تم التحول التدريجي من الشبكات النحاسية القديمة والمتضررة بنسبة 70% الى شبكات نفاذ ضوئية FTTH التي توفر متطلبات الصوت والصورة وكافة خدمات الاتصالات.

6. المؤشرات الرئيسية

- 1-6** بلغ عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) (311.0) بالآلاف خط في سنة 2024 مقابل (2288.0) بالآلاف خط سنة 2023 بانخفاض نسبته (86.4%) وتشكل نسبة الهواتف المخصصة للمساكن (75.1%) تليها المحلات والمكاتب بنسبة (14.5%) ونسبة الهواتف التابعة للدوائر الحكومية (10.4%) من مجموع الأرقام المشغولة كما في الجدولين (2 و1).
- 2-6** بلغ عدد البدالات (25) بدالة سنة 2024 مقابل (77) بدالة في سنة 2023 بنسبة انخفاض بلغت (67.5%) بسبب إيقاف عدد من البدالات الثابتة في مختلف المديريات حسب قرار مجلس إدارة الشركة للاتصالات كما في الجدولين (2 و1).
- 3-6** بلغت الكثافة الهاتفية للهواتف الثابتة لعموم العراق عدا إقليم كردستان (0.8) لكل 100 شخص سنة 2024 وشكلت أعلى نسبة في محافظة كربلاء حيث بلغت (2.5) تليها كل من محافظتي ديالى والمثنى بنسبة (2.1) كما في جدول (3).
- 4-6** بلغ عدد مشترك خدمة النفاذ الضوئي (FTTH) (1114.2) الف مشترك لسنة 2024 مقارنة بسنة 2023 حيث كان العدد (216.8) الف مشترك بنسبة ارتفاع بلغت (413.9%) كما في جدول (4).
- 5-6** بلغ عدد مشترك خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة في العراق بما فيها إقليم كردستان (40.2) مليون مشترك في حين بلغت الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص (90.5) لسنة 2024، أما عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (النخيل) فكان (521) الف مشترك لسنة 2024 كما في جدول (5 و6 و7).
- 6-6** بلغ عدد مشترك خطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال للشركات العاملة في العراق عدا مشترك شركة كورك (21.5) مليون مشترك كما في جدول (8).
- 7-6** بلغ مجموع الطرود البريدية الدولية (11513) طرد منها (8162) طرد بريدي وارد و (3351) طرد بريدي صادر كما في الجدولين (9 و10).
- 8-6** بلغ عدد المكاتب البريدية (277) مكتب في سنة 2024، اما عدد الصناديق البريدية الكلية (41741) صندوق بريدي منها (21921) صندوق بريدي مؤجر و (19820) صندوق بريدي شاغر كما في الجدولين (13 و14).
- 9-6** بلغ عدد مودعي صناديق التوفير في العراق (81) ألف مودع سنة 2024 مقابل (85) الف مودع بنسبة انخفاض (4.7%) كما في جدول (15).
- 10-6** بلغ عدد ابراج الاتصالات لعام 2024 (381) برج منها (67) برج في محافظة بغداد و (314) برج موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (17).

المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2019-2024)

Key Indicators For Telecommunications and Post For The years (2019 - 2024)

Table (1)

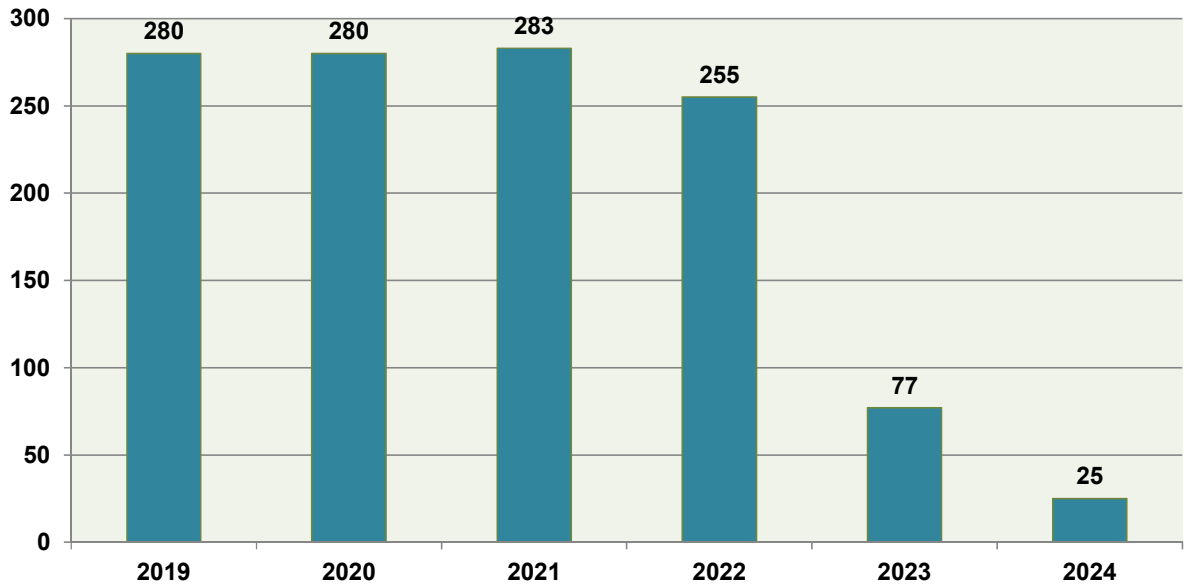
جدول (1)

السنة Year	عدد البدالات No. of Switches	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالالف) Land phones (capacity 1000)	المكاتب البريدية No. of post office	الصناديق البريدية الكلية No. of post box
2019	280	2126.0	287	45,198
2020	280	2151.0	282	45,188
2021	283	2243.0	259	43,416
2022	255	2038.4	257	43,496
2023	77	2288.0	277	39,741
2024	25	311.0	277	41,741
نسبة التغير لسنتي 2024 - 2023 Annual percentage change for the years 2023-2024				
	-67.5	-86.4	0	5.0

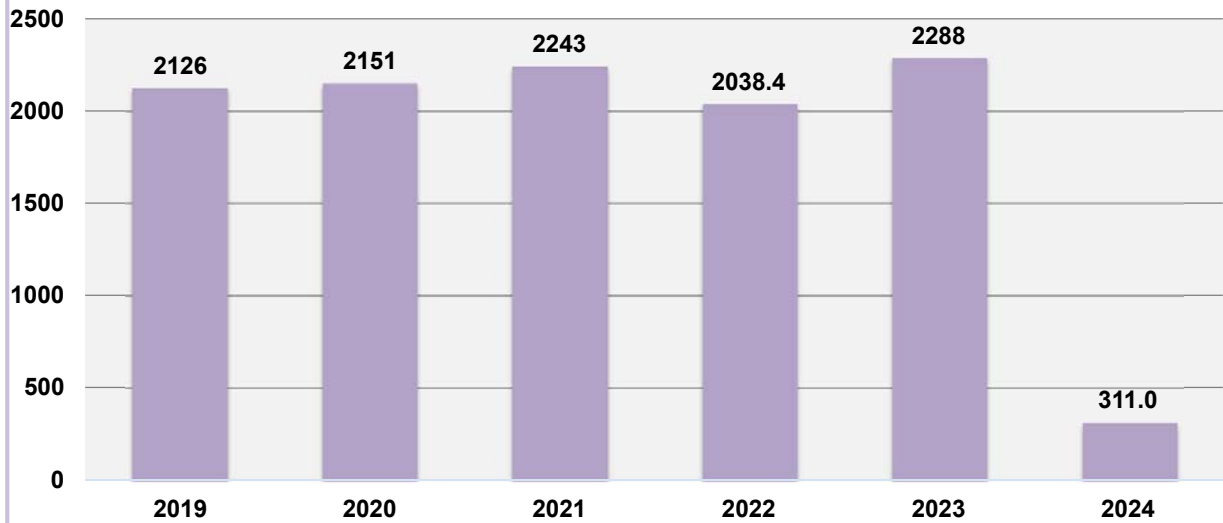
Source: Ministry of Communications

المصدر : وزارة الاتصالات

شكل (1): عدد البدالات للسنوات (2024 - 2019)
Figure (1): No. of Switches For the Years (2019- 2024)



شكل (2): عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلاف) للسنوات (2024-2019)
Figure (2): The Number of fixed phone lines (switches capacity per thousand) For the years (2019 - 2024)



عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2024

Number of Switches , Active Numbers and Capacity By GovernorateType and Use For The year 2024

Table (2)

جدول (2)

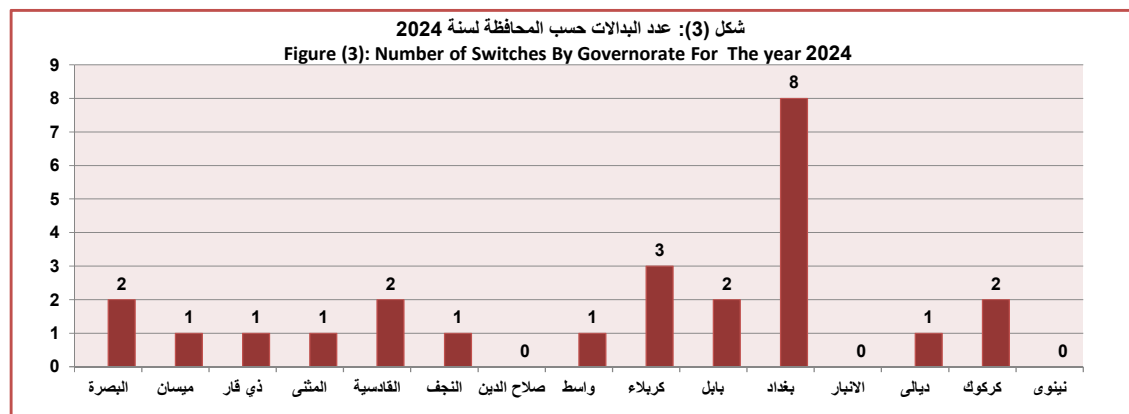
Governorate	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالة) No. of land phone lines	الارقام الشاغرة Connected lines	الارقام المشغولة Active numbers				عدد البدالات الطوعية واللاسلكية No. of Switches voluntary and Wireless	المحافظة
			المجموع Total	دوائر حكومية Governmental institutions	محلات ومكاتب Shops & Offices	مسكن Houses		
Ninevah	0	0	0	0	0	0	0	نينوى
Kirkuk	21,000	12,128	8,872	574	222	8,076	2	كركوك
Diyala	40,000	39,900	100	100	0	0	1	ديالى
AL-Anbar	0	0	0	0	0	0	0	الأنبار
Baghdad	26,260	24,469	1,791	1,711	50	30	8	بغداد
Babylon	30,355	29,859	496	496	0	0	2	بابل
Kerbela	35,496	13,970	21,526	896	2,954	17,676	3	كربلاء
Wasit	20,000	19,942	58	58	0	0	1	واسط
Salah Al-Deen	0	0	0	0	0	0	0	صلاح الدين
Najaf	30,000	29,800	200	200	0	0	1	النجف
AL-Qadisiya	25,000	24,381	619	619	0	0	2	القادسية
AL-Muthanna	20,000	19,900	100	100	0	0	1	المثنى
Thi-Qar	20,000	7,844	12,156	474	1,189	10,493	1	ذي قار
Missan	20,000	19,877	123	123	0	0	1	ميسان
AL-Basrah	23,000	8,851	14,149	916	4,302	8,931	2	البصرة
Total	311,111	250,921	60,190	6,267	8,717	45,206	25	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

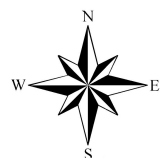
Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية



الخريطة (1) عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2024

MAP (1) The Number of Switch by governorate for the year 2024



مفتاح الخريطة
بيانات غير متوفرة
no avaiiler data

عدد البدالات
Number of Switch

—
0
2
0
3
2
1
2
1



عدد البدالات
Number of switch

—
—
0
1
8
1
1
1
2

1.6.000.000

0 90 180 360 540 720 Kilometers

الخريطة (2) الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2024

MAP (2) Main phon lines of unused and used phon by governorate for the year 2024



مفتاح الخريطة

بيانات غير متوفر
no avaiabler data

الارقام الشاغرة Un Used Number	الارقام المشغولة Used Number
—	—
—	—
12,128	8,872
—	—
13,970	21,526
29,859	496
29,800	200
24,381	619
19,900	100



الارقام الشاغرة Un Used Number	الارقام المشغولة Used Number
—	—
—	—
—	—
39,900	100
24,469	1,791
19,942	58
19,877	123
7,844	12,156
8,851	14,149

1.6.000.000

0 90 180 360 540 720 Kilometers

عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2024

Number of Switches and Capacity by Type, Active Numbers and Telephone density By Governorate For The year 2024

Table (3)

جدول (3)

Governorate	الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص Telephone density* per 100 population	الارقام الشاغرة Vacant numbers	الارقام المشغولة Active numbers	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) No. of Land phone lines			عدد البدالات حسب النوع No. of Switches by type			عدد السكان Population	المحافظة
				المجموع Total	NGN	الكثرونية Electronic	المجموع Total	NGN	الكثرونية Electronic		
Ninevah	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,345,445	نينوى
Kirkuk	1.1	12,128	8,872	21,000	20,000	1,000	2	1	1	1,861,546	كركوك
Diyala	2.1	39,900	100	40,000	40,000	0	1	1	0	1,876,581	ديالى
AL-Anbar	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,064,003	الانبار
Baghdad	0.3	24,469	1,791	26,260	18,600	7,660	8	6	2	9,498,480	بغداد
Babylon	1.3	29,859	496	30,355	30,000	355	2	1	1	2,405,773	بابل
Kerbela	2.5	13,970	21,526	35,496	24,832	10,664	3	1	2	1,419,817	كربلاء
Wasit	1.2	19,942	58	20,000	20,000	0	1	1	0	1,606,225	واسط
Salah Al-Deen	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,858,447	صلاح الدين
Najaf	1.7	29,800	200	30,000	30,000	0	1	1	0	1,714,415	النجف
AL-Qadisiya	1.7	24,381	619	25,000	20,000	5,000	2	1	1	1,504,063	القادسية
AL-Muthanna	2.1	19,900	100	20,000	20,000	0	1	1	0	948,749	المثنى
Thi-Qar	0.8	7,844	12,156	20,000	20,000	0	1	1	0	2,440,887	ذي قار
Missan	1.5	19,877	123	20,000	20,000	0	1	1	0	1,296,276	ميسان
AL-Basrah	0.7	8,851	14,149	23,000	20,000	3,000	2	1	1	3,388,399	البصرة
Total	0.8	250,921	60,190	311,111	283,432	27,679	25	17	8	38,229,106	المجموع

*The population numbers for the year 2024 are estimates and not the actual numbers from the results of the General Population and Housing Census for the year 2024

* اعداد السكان لسنة 2024 هي تقديرات وليست الاعداد الحقيقية من نتائج التعداد العام للسكان والمساكن لسنة 2024

*Telephone density per population = No. of land phone lines(switch capacity) / No. population × 100

* الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص = عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) / عدد السكان × 100

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

عدد المشتركين والشركة المجهزة لخدمة النفاذ الضوئي (FTTH) حسب المحافظة لسنة 2024

Number of subscribers and the company providing the optical access service (FTTH) by governorate for the year 2024

Table (4)

جدول (4)

*Governorate	الشركة المجهزة للخدمة Service equipped company	المجموع الكلي للمشتركين Total Number of subscribers	*المحافظة
Ninevah	نور البداية	17,852	نينوى
Kirkuk	طريق الثريا	12,071	كركوك
Diyala	الفا والناقل	8,127	ديالى
AL-Anbar	الرحمة	32,626	الأنبار
Baghdad	الجزيرة العربية/الخلية الفانقة / هالة الرافيدين	253,080	بغداد
Babylon	هالة الرافيدين	11,739	بابل
Kerbela	عراق سيل	11,001	كربلاء
Wasit	الخبرة اللامتناهية	14,946	واسط
Salah Al-Deen	شبكة العراق	5,881	صلاح الدين
Najaf	الصباح التقنية	8,812	النجف
AL-Qadisiya	بلد الشموخ	7,689	القادسية
AL-Muthanna	اسوار الكرم	533	المتن
Thi-Qar	حلم المستقبل	0	ذي قار
Missan	الحياة	5,278	ميسان
AL-Basrah	العراقية الوطنية	8,198	البصرة
Total Governorates	المشروع الوطني / ايرثك	716,388	مجموع المحافظات
Grand Total		1,114,221	المجموع الكلي

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية

اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2019 - 2024)
Total number of Subscribers For mobile lines in Iraq For The years (2019-2024)

Table (5)

جدول (5)

السنة Year	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) Total number of Subscribers For mobile lines (Zain ,Asiacell, Korek)	*الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص لخطوط الهاتف النقال Telephone density per 100 population * for mobile phone lines
2019	39,671,125	101.4
2020	39,281,711	97.8
2021	40,727,153	98.8
2022	44,146,973	104.5
2023	40,054,869	92.5
2024	40,181,329	90.5

*Telephone density= Total of lines/population*100

* الكثافة الهاتفية = مجموع الخطوط الهاتفية / عدد السكان * 100

Population of Iraq= 44414794 for 2024

عدد سكان العراق مع اقليم كردستان = 44414794 لسنة 2024

Source: Communication and media Commission

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات



اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2024 - 2019)

Total number of Subscribers For wireless telephone lines In Iraq For The years (2019-2024)

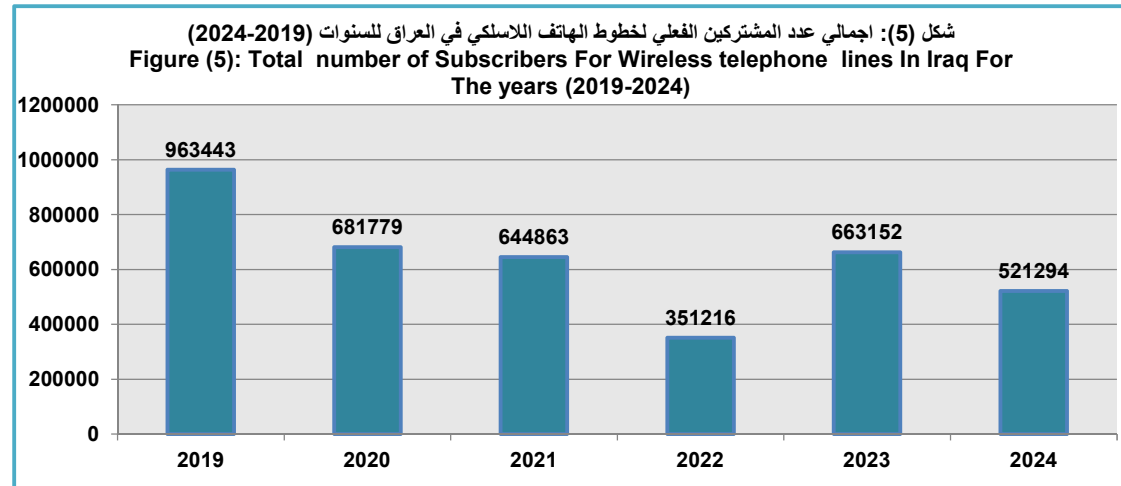
Table (6)

جدول (6)

السنة Year	اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل) Total number of Subscribers For wireless Phone Lines for the general company for communications and Informatics (Alnakhil)
2019	963,443
2020	681,779
2021	644,863
2022	351,216
2023	663,152
2024	521,294

Source: Ministry of Communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية



اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2024
Total number of Subscribers For Mobile and wireless Phone Lines By Governorat For The year 2024

Table (7)

جدول (7)

Governorate	اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل) Total number of Subscribers for wireless telephone Lines (the general company for communications and Informatic (Alnakhil)	اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) Total number of Subscribers For Mobile phone lines (Zain ,Asiacell, Korek)	المحافظة
Ninevah	-	2,802,838	نينوى
Kirkuk	-	1,631,246	كركوك
Diyala	-	1,392,337	ديالى
AL-Anbar	0	2,171,956	الانبار
Baghdad	12,145	8,317,666	بغداد
Babylon	294,765	2,174,385	بابل
Kerbela	63,212	1,710,384	كربلاء
Wasit	913	997,503	واسط
Salah Al-Deen	-	1,483,282	صلاح الدين
Najaf	122,540	2,054,315	النجف
AL- Qadisiya	12,364	1,313,865	القادسية
AL-Muthanna	9,410	1,035,643	المتن
Thi-Qar	441	2,267,606	ذي قار
Missan	1	877,076	ميسان
AL-Basrah	5,503	2,736,419	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region			محافظة اقليم كردستان
Dohuk	-	1,715,761	دهوك
Sulaimaniya	-	2,298,474	سليمانية
Erbil	-	3,200,573	اربيل
Total	521,294	40,181,329	المجموع

- no lines

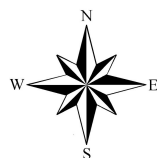
Source: Communication and media Commission and ministry of communications

- لا توجد خطوط

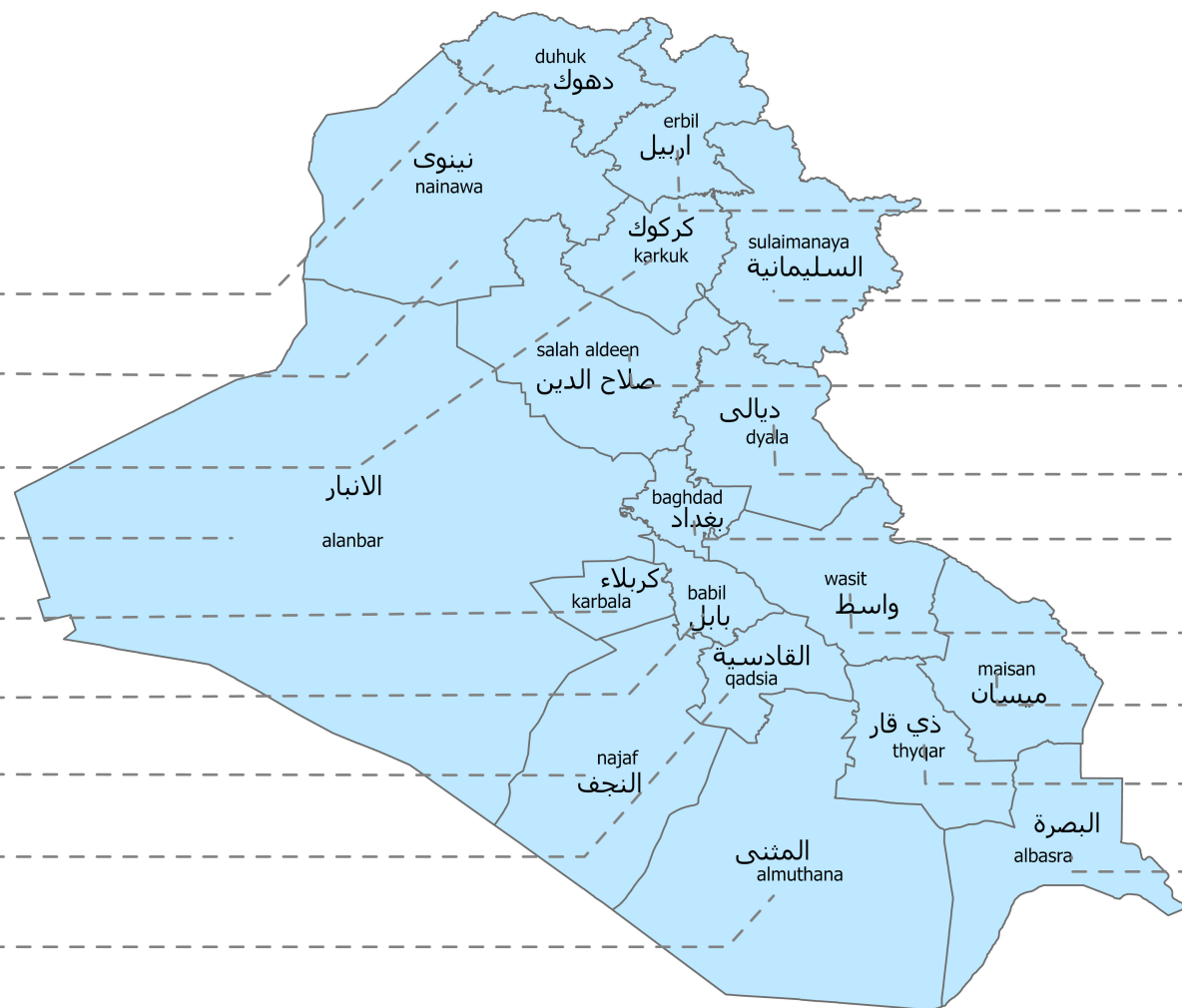
المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات

الخريطة (3) اجمالي عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك) حسب المحافظات لسنة 2024

MAP (3) Total number of Subscribers For Mobile phone lines (Zain ,Asiacell, Korek) By Governorate For The year 2024



عدد المشتركين Total Number of Subscribers
1,715,761
2,802,838
1,631,246
2,171,956
1,710,384
2,174,385
2,054,315
1,313,865
1,035,643



عدد المشتركين Total Number of Subscribers
3,200,573
2,298,474
1,483,282
1,392,337
8,317,666
997,503
877,076
2,267,606
2,736,419

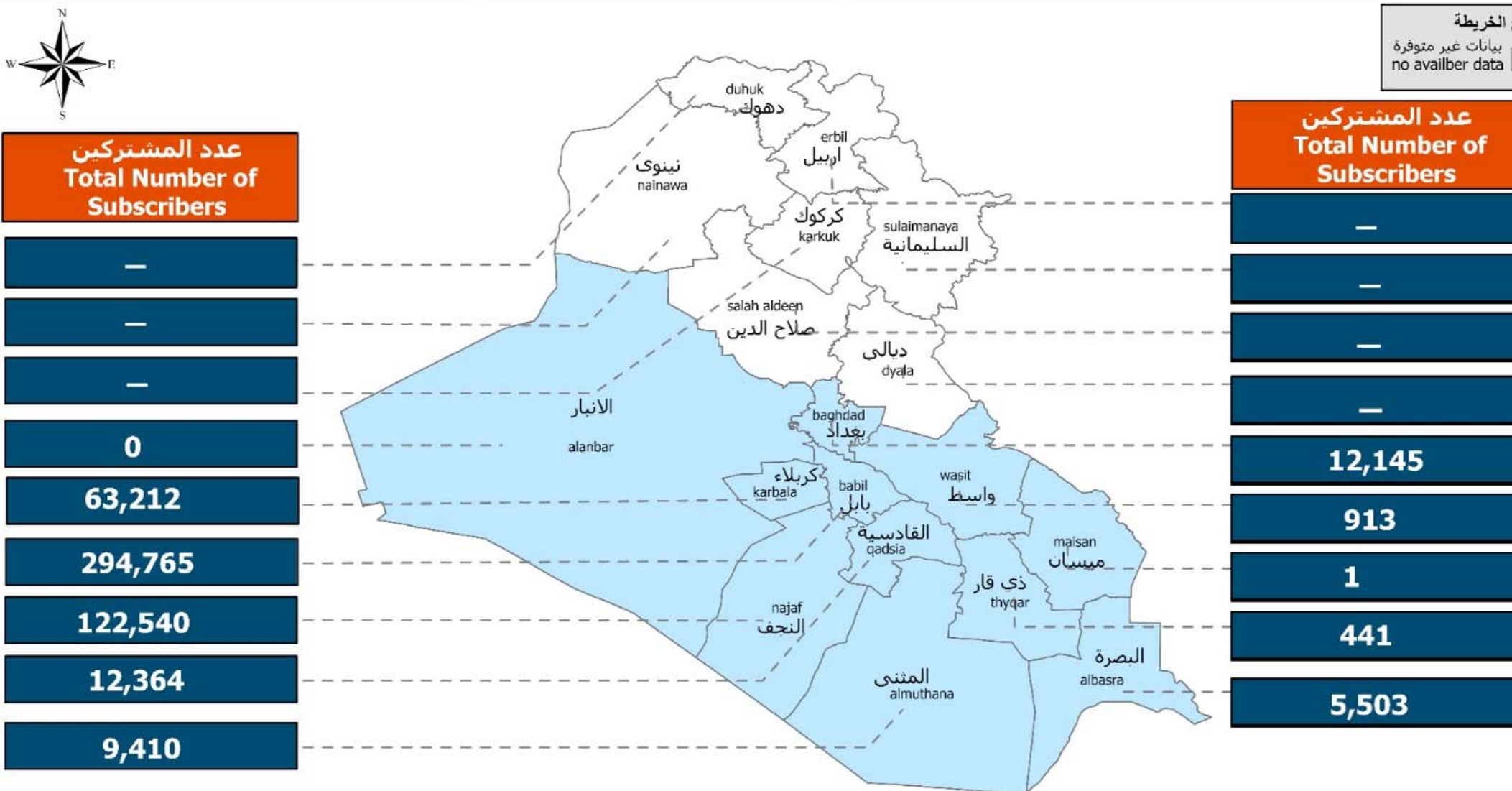
1.6.000.000

0 90 180 360 540 720 Kilometers

الخريطة (4) اجمالي عدد المشتركين الفعلي لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (شركة النخيل) حسب المحافظات لسنة 2024

MAP (4) Total number of Subscribers for wireless telephone Lines (The Nakheel company) By Governoratefor for the year 2024

الخريطة
بيانات غير متوفرة
no availber data



اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024
Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines By Governorate For The year 2024

Table (8)	جدول (8)	
Governorate	اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال * (زين، اسيا سيل) Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines (Zain ,Asiacell)	المحافظة
Ninevah	1,440,607	نينوى
Kirkuk	1,157,937	كركوك
Diyala	966,898	ديالى
AL-Anbar	1,201,423	الانبار
Baghdad	5,251,251	بغداد
Babylon	1,188,906	بابل
Kerbela	1,071,486	كربلاء
Wasit	613,804	واسط
Salah Al-Deen	1,052,811	صلاح الدين
Najaf	1,160,174	النجف
AL- Qadisiya	740,256	القادسية
AL-Muthanna	469,047	المتن
Thi-Qar	1,081,091	ذي قار
Missan	564,940	ميسان
AL-Basrah	1,747,609	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region		محافظات اقليم كردستان
Dohuk	185,413	دهوك
Sulaimaniya	1,064,718	سليمانية
Erbil	586,704	اربيل
Total	21,545,075	المجموع

Source: Communication and media Commission

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

* Except for Korek

* عدا شركة كورك

الخريطة (5) اجمالي عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين، اسيا سيل) حسب المحافظة لسنة 2024

MAP (5) Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines (Zain ,Asiacell) By Governorate For The year 2024



عدد المشتركين
Total Number of
Subscribers

عدد المشتركين
Total Number of
Subscribers

185,413

586,704

1,440,607

1,064,718

1,157,937

1,052,811

1,201,423

966,898

1,071,486

5,251,251

1,188,906

613,804

1,160,174

564,940

740,256

1,081,091

469,047

1,747,609



1.6.000.000

Kilometers

اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجموع الدولية لسنة 2024
Total International Received Post By Country Groups For The year 2024

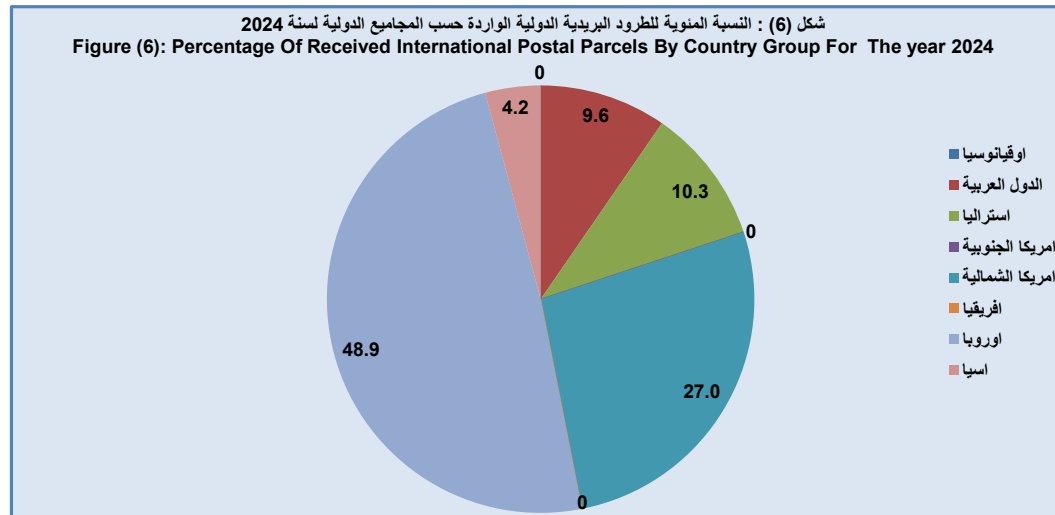
Table (9)

جدول (9)

Country group	الرمز الصغيرة Small packages		البريد العادي Surface mail		المسجلات الدولية recorded internationally		عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للمنوية للطرود البريدية % percentage of postal parcel	عدد الطرود البريدية No. of postal parcel	المجموع الدولية
	عدد الرزم المسجلة Recorded packages	عدد الرزم العادية Regular packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	762	18,066	472	2,101	404	2,409	509	4.2	345	اسيا
Europe	3,157	7,802	18,182	81,018	2,586	3,336	694	48.9	3,988	اوروبا
Africa	278	5	15	75	5	1	0	0	0	افريقيا
North America	31	685	2,269	12,827	197	209	601	27.0	2,201	امريكا الشمالية
South America	4	0	0	0	10	3	0	0	3	امريكا الجنوبية
Australia	27	11	64	350	85	105	0	10.3	841	استراليا
Arab countries	191	7,521	1,232	3,051	222	230	2,103	9.6	784	الدول العربية
Oceania	2,787	0	0	0	1	668	0	0	0	اوقيانوسيا
Total	7,237	34,090	22,234	99,422	3,510	6,961	3,907	100	8,162	المجموع

Source: Ministry of communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجمامع الدولية لسنة 2024
Total International Sent Post By International Groups For The year 2024

Table (10)

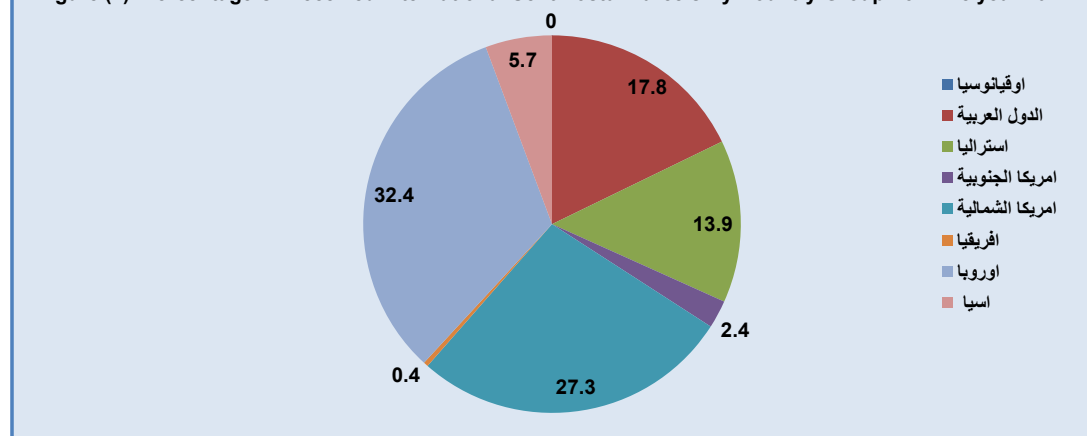
جدول (10)

Country group	الرمز الصغيرة Small packages		البريد العادي Surface mail		المسجلات الدولية recorded internationally		عدد البريد السريع No. of express mail	النسبة المئوية للمنوية للطرود البريدية % percentage of postal parcel	عدد الطرود البريدية No. of postal parcel	المجمامع الدولية
	عدد الرزم المسجلة Recorded packages	عدد الرزم العادية Regular packages	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters	عدد المطبوعات publications	عدد الرسائل letters				
Asia	15	2	0	11	10	359	13	5.7	192	اسيا
Europe	54	0	101	51	80	1,631	29	32.4	1,087	اوروبا
Africa	1	0	0	5	0	14	0	0.4	14	افريقيا
North America	50	0	0	18	54	406	10	27.3	916	امريكا الشمالية
South America	0	0	0	0	1	8	0	2.4	80	امريكا الجنوبية
Australia	26	0	0	81	13	125	0	13.9	466	استراليا
Arab countries	44	0	38	98	61	711	19	17.8	596	الدول العربية
Oceania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	اوقيانوسيا
Total	190	2	139	264	219	3,254	71	100	3,351	المجموع

Source: Ministry of communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

شكل (7) : النسبة المئوية للمنوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب المجمامع الدولية لسنة 2024
Figure (7): Percentage Of Received International Sent Postal Parcels By Country Group For The year 2024



حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2024
Local Post Received By Governorate For The year 2024

Table (11)

جدول (11)

المحافظة	رسائل عادية Letters	بريد سريع express mail	مسجلة محلية Locally recorded	المجموع Total	Governorate
نينوى	0	0	2,017	2,017	Ninevah
كركوك	0	0	1,028	1,028	Kirkuk
ديالى	0	0	1,566	1,566	Diyala
الانبار	0	0	613	613	AL-Anbar
بغداد	0	0	36,842	36,842	Baghdad
بابل	0	0	2,490	2,490	Babylon
كربلاء	0	0	1,802	1,802	Kerbela
واسط	0	0	1,392	1,392	Wasit
صلاح الدين	0	0	725	725	Salah Al-Deen
النجف	0	0	485	485	Najaf
القادسية	0	0	1,303	1,303	AL-Qadisiya
المتن	0	0	325	325	AL-Muthanna
ذي قار	0	0	1,491	1,491	Thi-Qar
ميسان	0	0	757	757	Missan
البصرة	0	0	2,086	2,086	AL-Basrah
محافظات إقليم كردستان					Governorates of Kurdistn region
دهوك	0	0	17	17	Dohuk
سليمانية	0	0	22	22	Sulaimaniya
اربيل	0	0	355	355	Erbil
المجموع	0	0	55,316	55,316	Total

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2024
Local Post Sent By Governorate For The year 2024

Table (12)

جدول (12)

Governorate	المجموع Total	مسجلة محلياً Locally recorded	بريد سريع express mail	مطبوعات عادية publications	رسائل عادية Letters	المحافظة
Ninevah	1,388	1,388	0	0	0	نينوى
Kirkuk	1,109	1,109	0	0	0	كركوك
Diyala	1,284	1,284	0	0	0	ديالى
AL-Anbar	968	968	0	0	0	الأنبار
Baghdad	38,561	38,561	0	0	0	بغداد
Babylon	1,464	1,464	0	0	0	بابل
Kerbela	943	943	0	0	0	كربلاء
Wasit	1,138	1,138	0	0	0	واسط
Salah Al-Deen	1,166	1,166	0	0	0	صلاح الدين
Najaf	932	932	0	0	0	النجف
AL-Qadisiya	585	585	0	0	0	القادسية
AL-Muthanna	397	397	0	0	0	المتن
Thi-Qar	927	927	0	0	0	ذي قار
Missan	646	646	0	0	0	ميسان
AL-Basrah	1,616	1,616	0	0	0	البصرة
Governorates of Kurdistn region						محافظات إقليم كردستان
Dohuk	152	152	0	0	0	دهوك
Sulaimaniya	162	162	0	0	0	سليمانية
Erbil	536	536	0	0	0	اربيل
Total	53,974	53,974	0	0	0	المجموع

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2024
Post Boxes By Governorate For The year 2024

Table (13)

جدول (13)

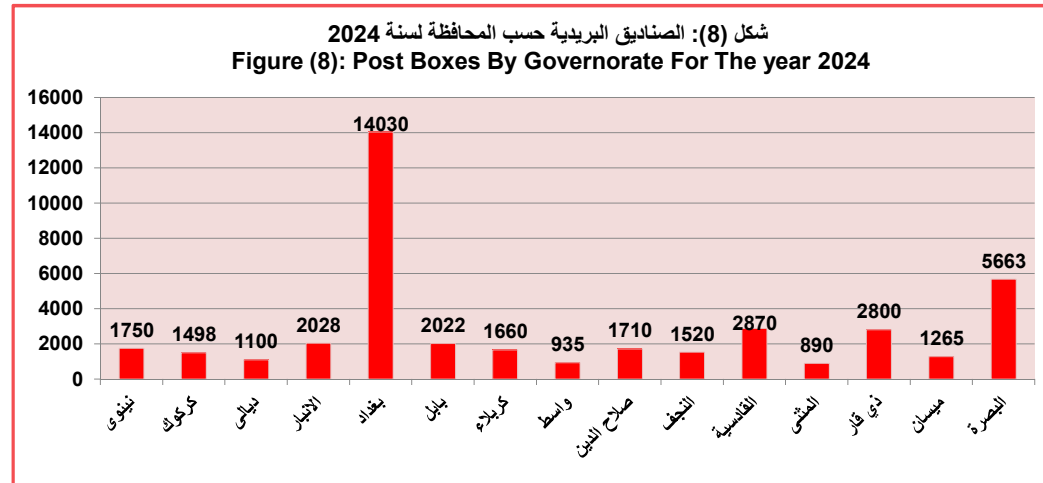
*Governorate	عدد صناديق البريد الكلية Total post boxes	الشاغرة Empty	المؤجرة Rented	*المحافظة
Ninevah	1,750	803	947	نينوى
Kirkuk	1,498	1,018	480	كركوك
Diyala	1,100	946	154	ديالى
AL-Anbar	2,028	1,656	372	الأنبار
Baghdad	14,030	1,714	12,316	بغداد
Babylon	2,022	1,605	417	بابل
Kerbela	1,660	1,241	419	كربلاء
Wasit	935	774	161	واسط
Salah Al-Deen	1,710	1,473	237	صلاح الدين
Najaf	1,520	801	719	النجف
AL-Qadisiya	2,870	2,696	174	القادسية
AL-Muthanna	890	732	158	المثنى
Thi-Qar	2,800	210	2,590	ذي قار
Missan	1,265	977	288	ميسان
AL-Basrah	5,663	3,174	2,489	البصرة
Total	41,741	19,820	21,921	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2024
Number of Post Offices By Governorate and Service For The year 2024

Table (14)

جدول (14)

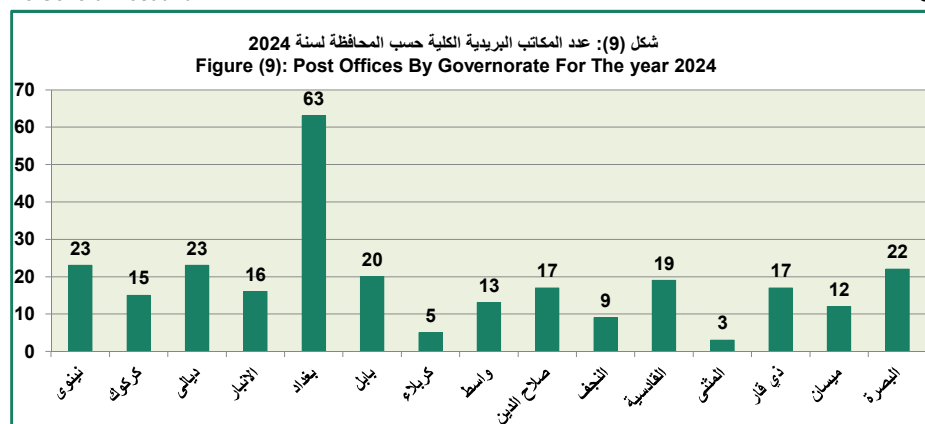
*المحافظة	عدد المكاتب البريدية الكلية Total post offices	عدد المكاتب التي لا تقدم خدمة التوفير Number of offices with no savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير Number of offices provides savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير بالبطاقة الذكية Number of offices providing smart card savings service	Office provides savings service		*المحافظة
					عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير اليدوي Number of offices providing manual savings service	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير الممكّن Number of offices offering a mechanized savings service	
نينوى	23	4	19	1	17	1	نينوى
كركوك	15	7	8	1	7	0	كركوك
ديالى	23	2	21	1	20	0	ديالى
الأنبار	16	5	11	1	10	0	الأنبار
بغداد	63	0	63	26	27	10	بغداد
بابل	20	0	20	1	19	0	بابل
كربلاء	5	0	5	0	2	3	كربلاء
واسط	13	1	12	1	11	0	واسط
صلاح الدين	17	9	8	0	8	0	صلاح الدين
النجف	9	3	6	0	5	1	النجف
القادسية	19	4	15	1	14	0	القادسية
المثنى	3	0	3	1	2	0	المثنى
ذي قار	17	1	16	0	13	3	ذي قار
ميسان	12	0	12	1	11	0	ميسان
البصرة	22	0	22	1	21	0	البصرة
المجموع	277	36	241	36	187	18	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

Source: Ministry of Communications / The General Post and

* عدا إقليم كردستان

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير



نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2019 - 2024)
Activity of Savings Services For The years (2019-2024)

Table (15)

جدول (15)

حركة المبالغ النقدية خلال السنة (مليون دينار) Payments Movement during the year (million ID)						السنة Year
الصافي النقدي Net operations	*الرصيد في نهاية السنة 2024/12/31 Credit at the end* of the year	المسحوبات Amounts withdrawn	الايداعات Amounts deposited	الرصيد في بداية السنة 2024/1/1 Credit at the beginning of the year	عدد المودعين (بالآلاف) No. of depositors	
2,471	149,981	72,646	75,117	147,510	136	2019
-18,576	131,405	52,869	34,293	149,981	128	2020
15,053	146,309	57,909	72,962	131,256	89	2021
14,664	163,577	74,395	89,059	148,913	85	2022
2,404	168,082	3,721	6,125	165,678	85	2023
-5,936	162,146	82,858	76,922	168,082	81	2024

* Balance at the end of the year = (Balance at the beginning of the year + deposits) - withdrawals

* الرصيد في نهاية السنة = (الرصيد في بداية السنة + الايداعات) - المسحوبات

** Net cash = deposits - withdrawals

** الصافي النقدي = الايداعات - المسحوبات

Source: Ministry of Communications / The General Post and saving company

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للبريد والتوفير

عدد ابراج الانترنت لشركات الهاتف النقال حسب المحافظة لسنة 2024
Number of Internet towers of mobile phone By Governorate For The year 2024

Table (16) جدول (16)

Governorate	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الرابع* (4G) Number of towers of mobile phone companies for the fourth generation (4G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثالث (3G) Number of towers of mobile phone companies for the third generation (3G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثاني (2G) Number of towers of mobile phone companies for the second generation (2G)	المحافظة
Ninevah	559,612	347,021	1,688	نينوى
Kirkuk	369,943	254,691	874	كركوك
Diyala	427,049	322,695	638	ديالى
AL-Anbar	142,076	71,232	1,079	الأنبار
Baghdad	2,495,787	1,407,679	4,221	بغداد
Babylon	318,846	182,770	771	بابل
Kerbela	410,877	198,373	811	كربلاء
Wasit	114,773	67,990	539	واسط
Salah Al-Deen	312,193	181,060	814	صلاح الدين
Najaf	148,010	66,522	687	النجف
AL-Qadisiya	98,179	53,910	403	القادسية
AL-Muthanna	29,459	17,255	292	المتن
Thi-Qar	113,444	60,880	649	ذي قار
Missan	221,464	159,491	440	ميسان
AL-Basrah	792,040	507,746	1,487	البصرة
Governorates of Kurdistn region				محافظة إقليم كردستان
Dohuk	16,645	10,480	714	دهوك
Sulaimaniya	133,108	64,686	1,524	سليمانية
Erbil	559,236	419,763	1,546	اربيل
Total	7,262,741	4,394,244	19,177	المجموع

Source: Communication and media Commission

* Except for Korek

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

* عدا شركة كورك

عدد أبراج الاتصالات للهاتف الأرضي حسب المحافظة لسنة 2024

Number of Telecommunication Towers For Landline telephone By Governorate For The year 2024

Table (17)

جدول (17)

*Governorate	عدد أبراج الاتصالات للهاتف الأرضي للشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية Number of Telecommunication Towers For Landline telephone for the general company for communications and Informatics	*المحافظة
Ninevah	53	نينوى
Kirkuk	24	كركوك
Diyala	26	ديالى
AL-Anbar	30	الأنبار
Baghdad	67	بغداد
Babylon	25	بابل
Kerbela	11	كربلاء
Wasit	24	واسط
Salah Al-Deen	24	صلاح الدين
Najaf	24	النجف
AL-Qadisiya	17	القادسية
AL-Muthanna	15	المتن
Thi-Qar	10	ذي قار
Missan	14	ميسان
AL-Basrah	17	البصرة
Total	381	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا إقليم كردستان

Source: Ministry of communications / The General Company for Communications and Informatics

المصدر: وزارة الاتصالات / الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية