

إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2017



إحصاءات الاتصالات والبريد لسنة 2017

المحتويات

رقم الصفحة	العنوان
1	المقدمة
1-2	اهمية الاتصالات والبريد
2	خدمات الاتصالات والبريد
2	منهجية العمل
2-3	التعاريف والمصطلحات
4	المؤشرات الرئيسية
الجدول التفصيلية	
5	جدول 1 المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2012 - 2017)
7	جدول 2 عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2017
10	جدول 3 عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2017
11	جدول 4 مكاتب الخدمة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2017
12	جدول 5 عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2012 - 2017)
13	جدول 6 عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2012 - 2017)
14	جدول 7 عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2017
17	جدول 8 عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2017
20	جدول 9 اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجاميع الدولية لسنة 2017
21	جدول 10 اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجاميع الدولية لسنة 2017
22	جدول 11 حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2017
23	جدول 12 حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2017
24	جدول 13 الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2017
25	جدول 14 عدد المراكز التوزيعية والموزعين وعدد الدراجات النارية للشركة العامة للبريد والتوفير حسب المحافظة لسنة 2017
26	جدول 15 عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2017
27	جدول 16 نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2012 - 2017)
28	جدول 17 عدد السكان وعدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) وعدد المشتركين والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2017
29	جدول 18 عدد ابراج الاتصالات (الانترنت) حسب المحافظة لسنة 2017
30	جدول 19 اجمالي سعة الشبكة الداخلية والخارجية حسب المحافظة لسنة 2017
31	جدول 20 اجمالي عدد الكابينات والتقاسيم (الهاتف الارضي) حسب المحافظة لسنة 2017
32	جدول 21 عدد المشتغلين وتعويضاتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017
32	جدول 22 الايرادات لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017
32	جدول 23 الايرادات الاخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017
33	جدول 24 المصروفات الاخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017
33	جدول 25 قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017
33	جدول 26 قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017
34	جدول 27 عدد المشتغلين وتعويضاتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017
34	جدول 28 قيمة الايرادات المتحققة لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017
34	جدول 29 المصروفات الاخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017
35	جدول 30 قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017

الجدول التفصيلية

35	جدول 31	قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017.....
35	جدول 32	قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017.....
36	جدول 33	عدد المشتغلين وتعييناتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017
36	جدول 34	قيمة الإيرادات المتحققة لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017.....
36	جدول 35	مشتريات لغرض البيع لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017.....
37	جدول 36	قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017...
37	جدول 37	قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017..
37	جدول 38	قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017
38	جدول 39	عدد المشتغلين وتعييناتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017
38	جدول 40	مشتريات لغرض البيع لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017.....
38	جدول 41	قيمة الإيرادات المتحققة لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017.....
39	جدول 42	قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017
39	جدول 43	قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017.....
39	جدول 44	قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017.....

الإشكال البيانية

6	شكل 1	عدد البدالات للسنوات (2012 - 2017)
6	شكل 2	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلاف) للسنوات (2012 - 2017)
7	شكل 3	عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2017
12	شكل 4	عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات (2012-2017)
13	شكل 5	عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2012-2017)
20	شكل 6	النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الواردة حسب المجاميع الدولية لسنة 2017
21	شكل 7	النسبة المئوية للطرود البريدية الدولية الصادرة حسب المجاميع الدولية لسنة 2017
24	شكل 8	الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2017
26	شكل 9	عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة لسنة 2017

الخرائط

8	خارطة 1	عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2017
9	خارطة 2	الهواتف الرنيسية التي تمثل الأرقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2017
15	خارطة 3	عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين ، اسيا سيل ، كورك تيلكوم) حسب المحافظة لسنة 2017
16	خارطة 4	عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (كلمات ، فانوس، للشركة العامة للاتصالات والبريد ، امنية) حسب المحافظة لسنة 2017.....
18	خارطة 5	عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك تيلكوم) حسب المحافظة لسنة 2017
19	خارطة 6	عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف اللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2017

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 يعتبر أحد الدعائم الرئيسة 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 الانسانية وذلك لأستخدام 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 ومنتظمة تقوم على أساس فعال ومنظم يعتمد 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 الأستثمار لفتح آفاق 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 اربع شركات حسب التشكيل الإداري وهي كالاتي :

أ- الشركة العامة للاتصالات : تعتبر الشركة العامة للاتصالات من اهم الشركات التابعة للوزارة من خلال تقديم الخدمات في مجال الاتصالات الدولية والوطنية والمحلية نظراً لامتلاكها البنى التحتية (السلكية واللاسلكية ، التراسل المايكروني والضوئي ونقل البيانات ، الاتصالات الفضائية والكوابل البحرية) .

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

ت- الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات : تعتبر من الشركات المتخصصة الرائدة في تزويد خدمات الانترنت المتنوعة السلكية واللاسلكية بمختلف انواعها وتطبيقاتها فضلا عن خبراتها في بناء وصيانة وتأهيل الشبكات اللاسلكية الداخلية الواسعة واستضافة المواقع الالكترونية على الشبكة العالمية للمعلومات الاساسية والدوائر الحكومية.

ج- 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 .

وكل شركة لها ميزانية عمومية وحسابات ختامية تبين نشاط الشركة ، ومن كل شركة اعلاه نحصل على بيانات احصائية تتضمن مؤشرات إقتصادية .

ويوضح تقريرنا هذا حصيلة الانتاج السنوي لنشاط وزارة الاتصالات وهيئة الاعلام والاتصالات و عدد الهواتف الثابتة ، عدد البدالات ، الكثافة الهاتفية لكل 100 فرد من السكان ، خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة إضافة الى مؤشرات أخرى تساعد الباحثين ومتخذي القرار في رسم السياسات الخاصة بهذا القطاع وتطوير دوره في التنمية الإقتصادية والبشرية .

أهمية الاتصالات والبريد

- 1- يلعب دوراً هاماً في الحياة الإجتماعية والإقتصادية .
- 2- يُسهل الاتصال داخل الوطن وخارجه ويفك العزلة .
- 3- يساعد الادارات والمؤسسات على تبادل الوثائق والاطلاع بسرعة .
- 4- أصبح وسيلة اعلامية هامة في نشر الثقافة عن طريق الانترنت والاتصالات.
- 5- يسهل عمليات البيع والشراء وينشط الإقتصاد الوطني .

- 6- ينظم المراسلات ويشجع على الإدخار والإستثمار .
- 7- يساعد على توفير الأمن والجهد والمال والوقت .
- 8- ينمي العلاقات بين مؤسسات الدولة والمواطنين والعالم الخارجي .

خدمات الإتصالات والبريد

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

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، اما مؤشرات السنوات السابقة كانت تخص الشركة العامة للاتصالات والبريد فقط . حيث تم اضافة مجموعة من الجداول والمؤشرات للوصول الى انتاج الوزارة الاجمالي ومعرفة قيمة ما اضافته العمل والبنى التحتية من قيمة مادية وخدمية لهذا النشاط .

التعريف والمصطلحات

الإتصالات : هي وسيلة للتواصل وتبادل المعلومات بين المؤسسات والأفراد ومن خلال الاتصال الهاتفي يمكن النفاذ الى مجتمع تكنولوجيا المعلومات عبر اجهزة وخدمات سلكية ولا سلكية ومحطات فضائيةالخ.

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.

البدالة : عبارة عن مفتاح (switch) يؤمن ربط المشتركين مع بعضهم سواء ضمن نفس البدالة (نفس المنطقة) أو بين بدالات مختلفة (مناطق متعددة).

البدالة اللاكتروميكانيكية كروسبار (Crossbar): عبارة عن مجموعة من المفاتيح مرتبة على شكل مصفوفة ، ويعتبر هذا النوع من البدالات المُرحلة بين بدالات الـ (Step by step) والبدالات اللاكترونية.

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

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

البدالات اليدوية **Manual Exchange**: وهي البدالات التي تقوم عاملة البدالة بربط المشتركين يدوياً اذ يتم التعرف على المشترك الذي يروم اجراء مكالمة باضاعة مصباح يشير الى المشترك عند رفعه السماعة وتقوم بعد ذلك بربط المشترك الطالب بالرقم المطلوب يدوياً.

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

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

الخطوط المشغولة (المشتركين) : هو عدد الخطوط الشغالة في البدالة .

الخطوط الشاغرة : هي عدد الخطوط غير المشغولة في البدالة .

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

اتصال سلكي : هو إتصال من خلال الكابلات .

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

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 اىصال الخدمة الى المشتركين.

الشبكة الداخلية: عبارة عن ركات 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.

الكابينات: عبارة عن مقسم المرحلة الاولية (الرئيسي) عملها استلام الكابلات الرئيسية في البدالة وتوزيعها الى التقاسيم لىتم توزيعها الى المشتركين.

التقاسيم: عبارة عن مقسم المرحلة الثانوية وهو توزيع الخطوط الى المشتركين ويتم وضعه على العمود.

القطاع (المباشر): يقصد به تغذية المشتركين من البدالة الى التقاسيم والى المشتركين دون ربطه بالكابينة.

المؤشرات الرئيسية

1. بلغ عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) (2062.4) بالآلاف خط في سنة 2017 مقابل (1984.4) بالآلاف خط سنة 2016 بارتفاع نسبته (3.9%) وتشكل نسبة الهواتف المخصصة للمساكن (87.2%) تليها المحلات والمكاتب بنسبة (8.4%) ونسبة الهواتف التابعة للدوائر الحكومية (4.4%) من مجموع الأرقام المشغولة كما في جدول (2و1).
2. بلغ عدد البدالات (276) بدالة سنة 2017 مقابل (264) بدالة سنة 2016 بنسبة ارتفاع بلغت (4.5%) وأن ارتفاع عدد البدالات في المحافظات يعزى الى وجود اكثر من بدالة داخل بناية بعض البدالات في كل من المحافظات (الانبار ، كربلاء ، واسط ، المثنى ، البصرة) وازضافة شبكة النفاذ الضوئي عدد (5) لبدالات محافظة بغداد كما في جدول (2و1).
3. بلغت الكثافة الهاتفية للهواتف الثابتة لعموم العراق عدا إقليم كردستان (7.3) لكل 100 شخص سنة 2017، وتشكل محافظتي ديالى والنجف أعلى نسبة من الكثافة الهاتفية حيث بلغت (12.1) و(10.4) على التوالي كما في جدول (3).
4. بلغ عدد مكاتب الخدمة الهاتفية في العراق (198) مكتب سنة 2017 منها (57) مكتب في محافظة بغداد و(141) مكتب موزعة على باقي المحافظات كما في جدول (4).
5. بلغ عدد خطوط الهاتف النقال للشركات العاملة في العراق بما فيها إقليم كردستان (40) مليون خط في حين بلغت الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص (107.7) لسنة 2017 ، أما عدد خطوط الهاتف اللاسلكي للشركات العاملة في العراق فكان (634.4) الف خط لسنة 2017 كما في جدول (5 و6).
6. بلغ عدد خطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال للشركات العاملة في العراق (19.2) مليون خط اما خدمة الانترنت للهاتف اللاسلكي للشركات العاملة في العراق (185.1) ألف خط لسنة 2017 كما في جدول (8).
7. بلغ مجموع الطرود البريدية الدولية (17188) طرد منها (14525) طرد بريدي وارد و (2663) طرد بريدي صادر كما في جدول (9 و10).
8. بلغ عدد المكاتب البريدية (279) مكتب في سنة 2017 ، اما عدد الصناديق البريدية الكلية (48386) صندوق بريدي منها (3081) صندوق بريدي مؤجر و (45305) صندوق بريدي شاغر كما في جدول (13و15).
9. بلغ عدد مودعي صناديق التوفير في العراق (160) ألف مودع سنة 2017 مقابل (173) ألف مودع سنة 2016 بنسبة انخفاض (7.5%) كما في جدول (16).

المؤشرات الرئيسية للاتصالات والبريد للسنوات (2012-2017)

Key Indicators For Telecommunications and Post For years (2012 - 2017)

Table (1)

جدول (1)

السنة	* عدد البدالات	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالالف)	المكاتب البريدية	الصناديق البريدية الكلية
Year	*No. of Switches	Land phones (capacity 1000)	No. of post office	No. of post box
2012	328	2070.4	299	59,802
2013	329	2059.0	299	59,834
2014	323	2172.4	299	60,054
2015	321	2179.4	299	50,961
2016	264	1984.4	295	46,863
2017	276	2062.4	279	48,386
نسبة التغير لسنتي 2017-2016	4.5	3.9	-5.4	3.2

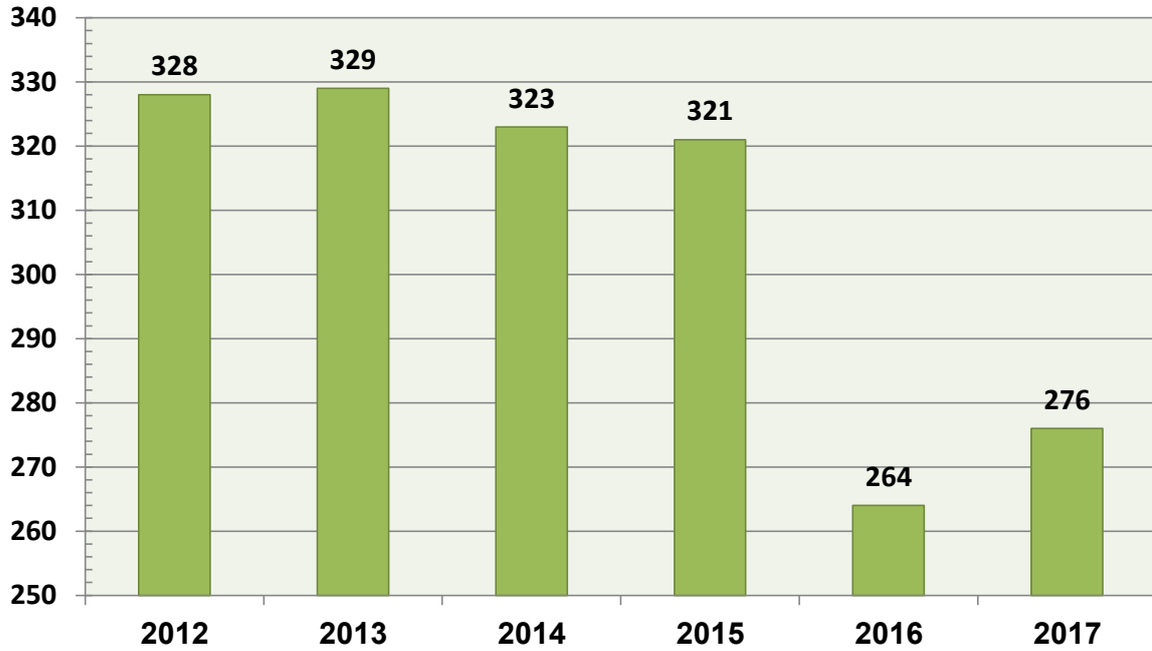
*the presence of more than switch in some switch buildings in the governorates of (Al- Anbar,kerbala, Wasit,Al-Muthana ,Al basra)and the addition of 5 optical access networks for Baghdad switches.

Source: Ministry of Communications

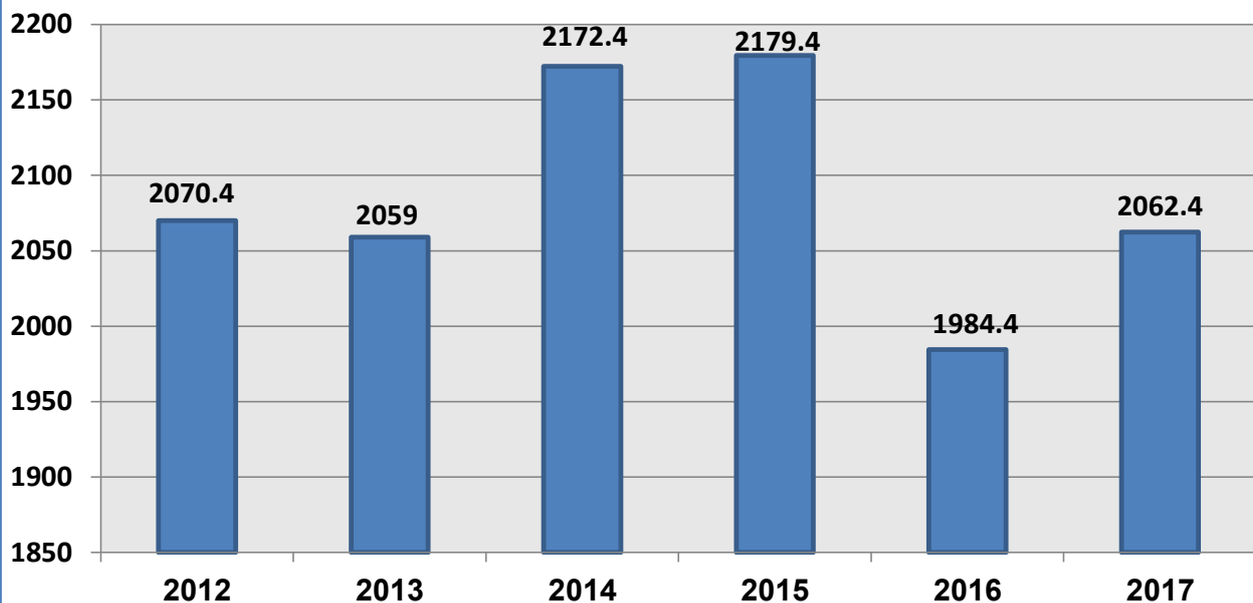
* سبب ارتفاع عدد البدالات هو وجود اكثر من بدالة داخل بناية بعض البدالات في كل من المحافظات (الانبار، كربلاء، واسط، المثنى، البصرة) و لاضافة شبكة النفاذ الضوئي عدد (5) لبدالات بغداد.

المصدر : وزارة الاتصالات

شكل (1): عدد البدالات للسنوات 2012 - 2017
Figure (1): No. of Switches For the Years 2012- 2017



شكل (2): عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات بالآلف) للسنوات 2012 - 2017
Figure (2): The Number of fixed phone lines (switches capacity per thousand) For the years 2012 - 2017



عدد البدالات والارقام المشغولة والشاغرة والسعة حسب المحافظة والنوع والاستخدام لسنة 2017

Number of Switches , Active Numbers and Capacity By Governorate Type and Use For years 2017

Table (2)

(2) جدول

*Governorate	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالة)	الارقام الشاغرة Connected lines	المجموع Total	الارقام المشغولة Active numbers			عدد البدالات No. of Switches	*المحافظة
				دوائر حكومية	محلات ومكاتب	مسكن		
				Governmental institutions	Shops & Offices	Houses		
**Ninevah	0	0	0	0	0	0	0	**نينوى
Kirkuk	81,600	38,225	43,375	3,013	3,730	36,632	17	كركوك
Diala	193,628	119,848	73,780	1,316	1,873	70,591	20	ديالى
AL-Anbar	125,728	34,825	90,903	2,279	2,971	85,653	29	الانبار
Baghdad	695,731	266,943	428,788	21,113	56,897	350,778	42	**بغداد
Babylon	155,864	57,779	98,085	4,780	1,693	91,612	18	بابل
Kerbela	64,392	29,603	34,789	1,533	3,765	29,491	10	كربلاء
Wasit	71,440	38,509	32,931	1,500	2,772	28,659	16	واسط
Salah Al-Deen	80,000	41,922	38,078	1,787	1,352	34,939	19	صلاح الدين
Najaf	149,000	91,621	57,379	1,984	2,903	52,492	14	النجف
AL-Qadisiya	81,424	38,424	43,000	1,880	2,332	38,788	21	القادسية
AL-Muthanna	53,667	26,618	27,049	1,178	2,815	23,056	14	المتن
Thi-Qar	85,820	48,227	37,593	1,683	1,335	34,575	22	ذي قار
Missan	65,000	56,897	8,103	716	104	7,283	7	ميسان
AL-Basrah	159,126	90,150	68,976	3,171	6,461	59,344	27	البصرة
Total	2,062,420	979,591	1,082,829	47,933	91,003	943,893	276	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

** In spite of the liberation of the province of Nineveh is still a communication system (switches and their accessories of the system of communication and networks, cabins, etc.) are not working at the present time and can not get any information from them currently because of the presence of places completely destroyed and can not be reached now.

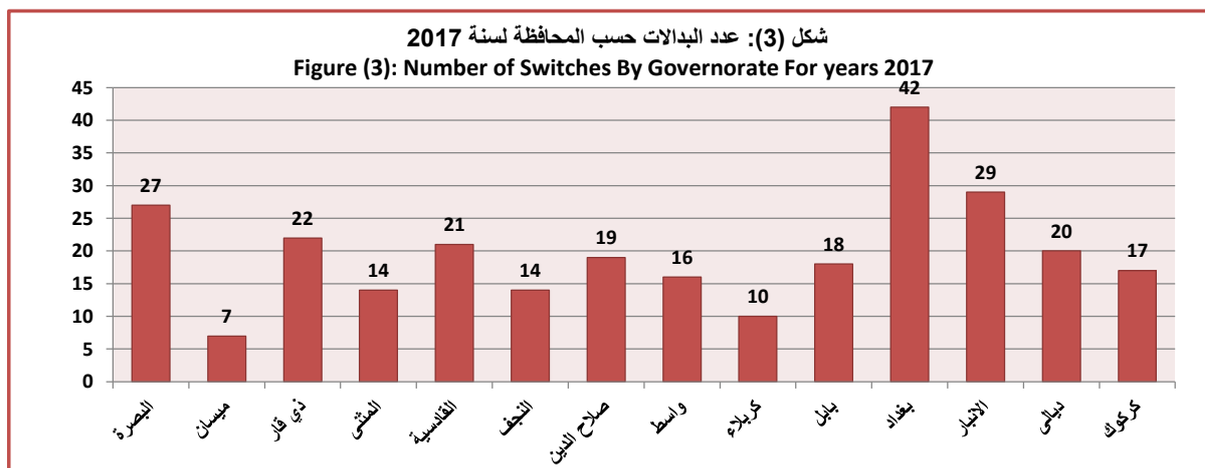
**على الرغم من تحرير محافظة نينوى من داعش مازالت منظومة الاتصالات (البدالات وملحقاتها من منظومة التراسل والشبكات والكابينات والتقسيم... الخ) متوقفة عن العمل في الوقت الحاضر ولا يمكن استحصا لاي معلومات منها حالياً وذلك لوجود اماكن مدمرة بالكامل ولا يمكن الوصول اليها حالياً .

*** Adding (5) light access network for Baghdad exchanges.

*** تمت اضافة شبكة النفاذ الضوئي عدد (5) لبدالات بغداد.

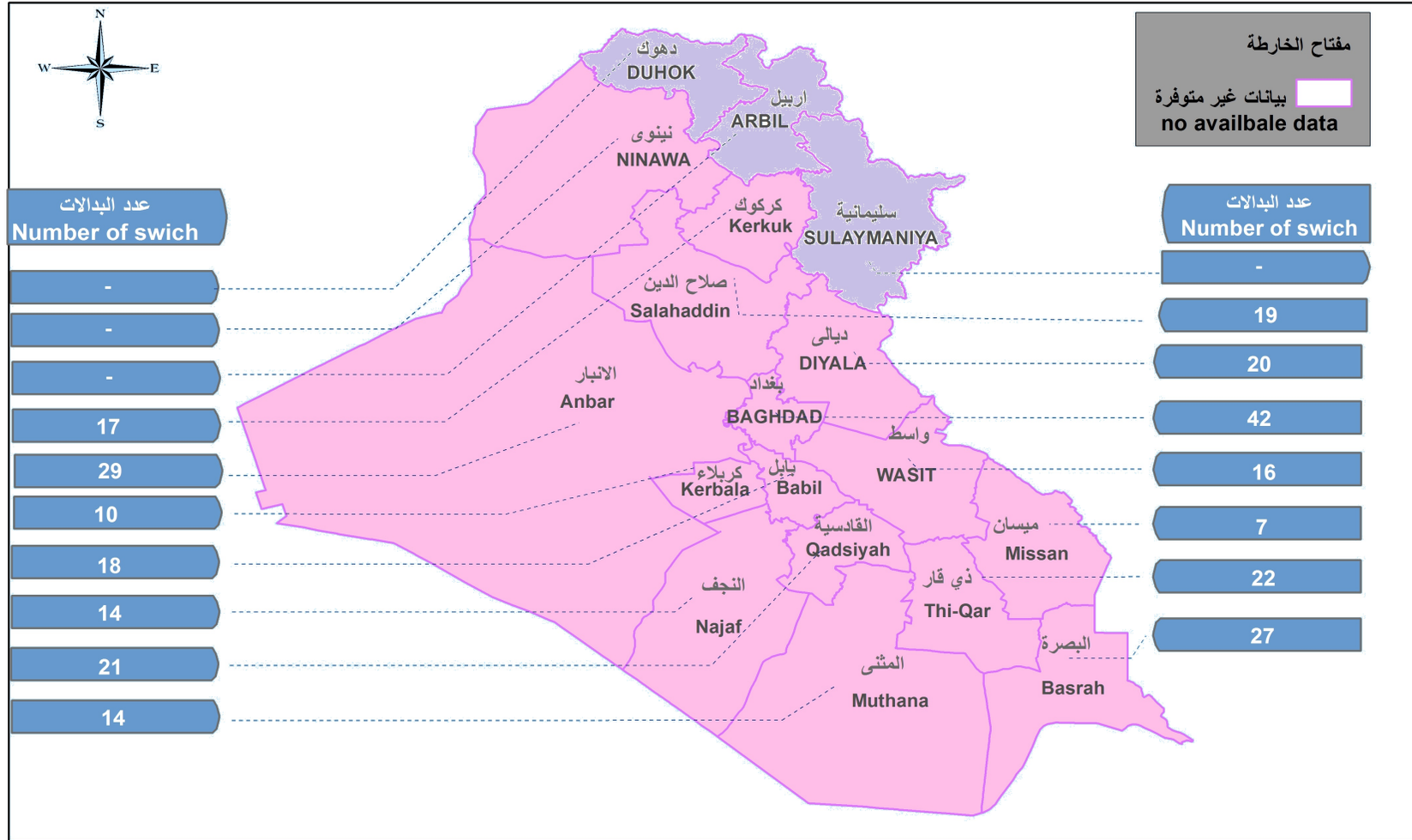
Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات



خارطة 1

عدد البدالات حسب المحافظة لسنة 2017 Number of switch board by governorate for 2017



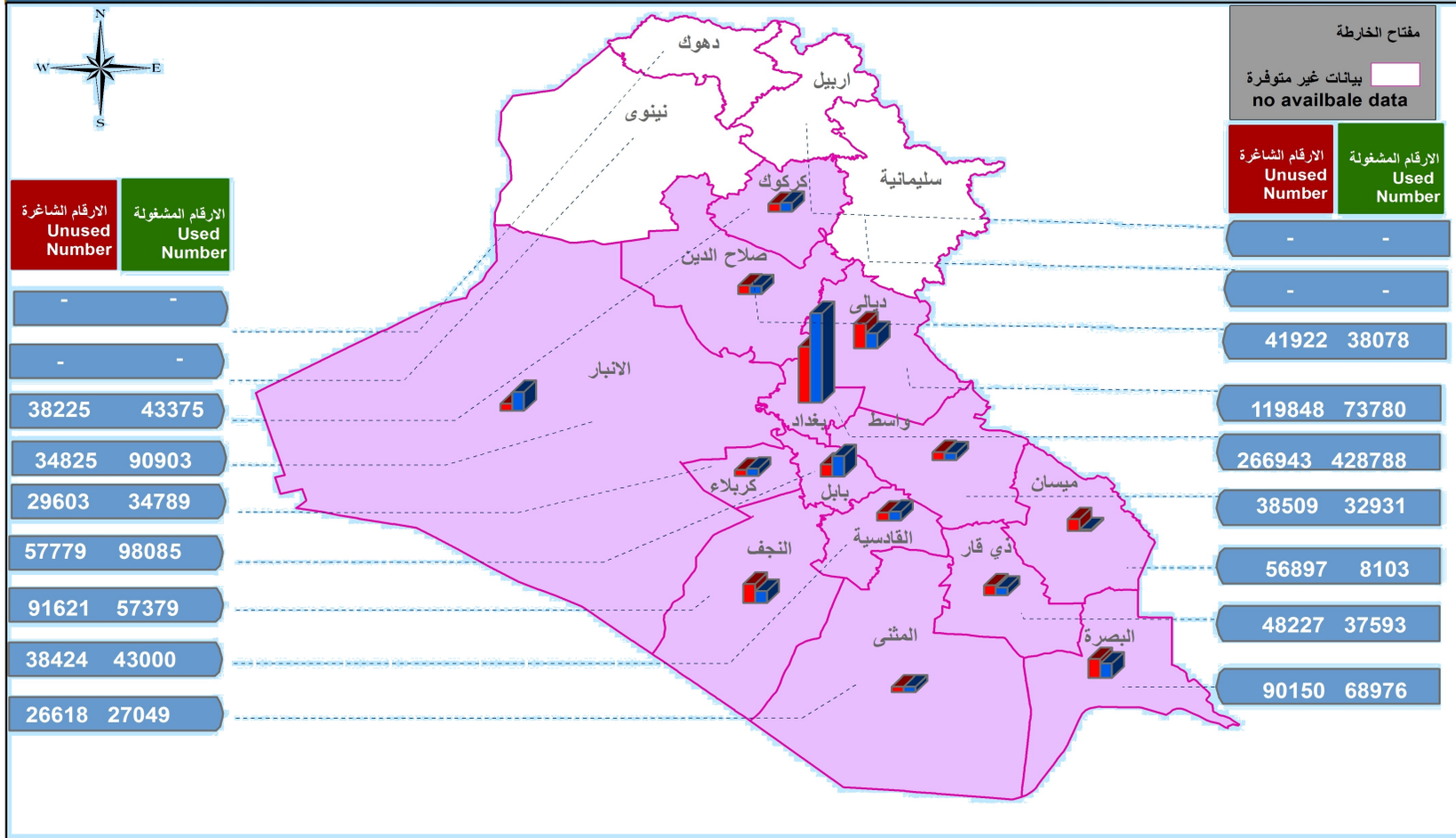
Production GIS Center\ central statistical Organization
Source: Transport Statistics Directorate of Communications
note :- This map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

1:6,000,000
0 100 200 400 600 800 Kilometers

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لاجراض التعداد فقط

خارطة 2

الهواتف الرئيسية التي تمثل الارقام الشاغرة والمشغولة حسب المحافظة لسنة 2017
Main Phone Lines of Unused And Used Phone Lines By Governarate For 2017



1:6,000,000

0 100 200 400 600 800 Kilometers

Production GIS Center\ central statistical Organization
Source:Transport Statistics Directorate of Communications

note :-This map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض التعداد فقط

عدد البدالات وسعتها حسب النوع والارقام المشغولة والشاغرة والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2017
Number of Switches and Capacity by Type, Active Numbers and Telephone density By Governorate For 2017

Table (3)

جدول (3)

Governorate	*Telephone density per 100 population	الارقام الشاغرة Active numbers	الارقام المشغولة Active numbers	المجموع Total	No. of Land phone lines (سعة البدالات)					No. of Switches by type					**عدد السكان **Population	المحافظة			
					المجموع**** ****Total	طوعية voluntary	لاسلكي Wireless	بورات Diazolidinyl	Access (نفاذ ضوئي) NGN	يدوية Manual	بورات Diazolidinyl	لاسلكي Wireless	طوعية voluntary	طوعية طوعية Crossbar					
Ninevah	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	نينوى
Kirkuk	5.2	38,225	43,375	81,600	-	40,000	-	-	41,600	17	-	2	-	-	15	-	-	1,556,618	كركوك
Diala	12.1	119,848	73,780	193,628	-	40,000	-	100,000	53,628	20	-	1	-	-	1	18	-	1,594,942	ديالى
AL-Anbar	7.3	34,825	90,903	125,728	-	-	-	-	125,728	29	-	-	-	-	-	29	-	1,725,914	**** الانبار
Baghdad	8.8	266,943	428,788	695,731	52000	86,800	-	160,000	396,931	42	5	2	-	-	1	32	2	7,916,847	****بغداد
Babylon	7.7	57,779	98,085	155,864	-	60,000	-	48,000	47,864	18	-	3	-	-	1	14	-	2,011,706	بابل
Kerbela	5.4	29,603	34,789	64,392	-	24,832	-	-	39,560	10	-	1	-	-	-	9	-	1,187,245	**** كربلاء
Wasit	5.3	38,509	32,931	71,440	9033	-	-	-	62,407	16	1	-	-	-	-	15	-	1,343,125	**** واسط
Salah Al-Deen	5.1	41,922	38,078	80,000	-	-	-	-	80,000	19	-	-	-	-	-	19	-	1,554,037	صلاح الدين
Najaf	10.4	91,621	57,379	149,000	6000	50,000	-	50,000	43,000	14	1	2	-	-	1	10	-	1,433,583	النجف
AL-Qadisiya	6.5	38,424	43,000	81,424	5000	20,000	-	-	56,424	21	1	1	-	-	-	19	-	1,257,689	القادسية
Muthanna	6.8	26,618	27,049	53,667	-	-	-	-	53,667	14	-	-	-	-	-	14	-	793,343	**** المثنى
Thi-Qar	4.2	48,227	37,593	85,820	18480	20,000	-	-	47,340	22	1	1	-	-	-	20	-	2,041,066	ذي قار
Missan	6.0	56,897	8,103	65,000	11000	20,000	-	-	34,000	7	1	1	-	-	-	5	-	1,083,937	ميسان
Basrah	5.6	90,150	68,976	159,126	13500	60,000	-	-	85,626	27	1	3	-	-	-	23	-	2,833,375	**** البصرة
Total	7.3	979,591	1,082,829	2,062,420	115,013	421,632	0	358,000	1,167,775	276	11	17	0	0	4	242	2	28,333,427	المجموع

*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

** the population For the year 2017 except for the Kurdistan region

** عدد السكان عدا اقليم كردستان لسنة 2017

*** Despite the liberation of the governorate of Nineveh from ISIS (42) switches still not working at the present time, and the presence of switches completely destroyed, which affected the number of switches.

*** على الرغم من تحرير محافظة نينوى من داعش مازالت البدالات متوقفة عن العمل في الوقت الحاضر والبالغ عددها (42) بدالة ووجود بدالات مدمرة بالكامل الامر الذي اثر على عدد البدالات.

**** The number of switches increased because of the presence of more than one switch inside the building of some switches in each of the governorates (Anbar, Karbala, Wasit, Muthanna, Basrah) and adding (5) optical access network r for Baghdad exchanges.

**** ارتفع عدد البدالات وذلك لوجود اكثر من بدالة داخل بناية بعض البدالات في كل من المحافظات (الانبار، كربلاء، واسط، المثنى، البصرة) ولإضافة شبكة النفاذ الضوئي عدد (5) لبدالات بغداد.

- Data unavailable

- بيانات غير متوفرة

Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات

مكاتب الخدمة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2017

Telephone Service Offices By Governorate For 2017

Table (4)

جدول (4)

*Governorate	عدد الهواتف الكلية phones inside offices	عدد المكاتب الكلية Total officesl	Detail التفاصيل		*المحافظة
			غير مؤجرة Not rented	مؤجرة Rented	
Ninevah	69	14	14	0	نينوى
Kirkuk	80	3	2	1	كركوك
Diala	105	20	20	0	ديالى
AL-Anbar	174	29	28	1	الانبار
Baghdad	677	57	18	39	بغداد
Babylon	80	10	8	2	بابل
Kerbela	63	1	1	0	كربلاء
Wasit	64	13	10	3	واسط
Salah Al-Deen	34	11	11	0	صلاح الدين
Najaf	51	5	5	0	النجف
AL-Qadisiya	66	7	6	1	القادسية
AL-Muthanna	30	1	1	0	المتنى
Thi-Qar	51	2	1	1	ذي قار
Missan	87	20	19	1	ميسان
Basrah	123	5	5	0	البصرة
Total	1754	198	149	49	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات

عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات 2012 - 2017

Number of subscribers For mobile phone lines in Iraq For 2012-2017

Table (5)

جدول (5)

*الكثافة الهاتفية لكل 100 شخص لخطوط الهاتف النقال	مجموع عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك)	السنة
* Telephone density per 100 population for mobile phone lines	Total number of subscribers For mobile phone lines (Zain ,Asiacell, Korek)	Year
87.0	29,763,880	2012
97.6	34,256,788	2013
99.6	35,846,824	2014
90.6	33,470,916	2015
92.3	34,957,526	2016
107.7	40,001,723	2017

*Telephone density= Total of
lines/population*100

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

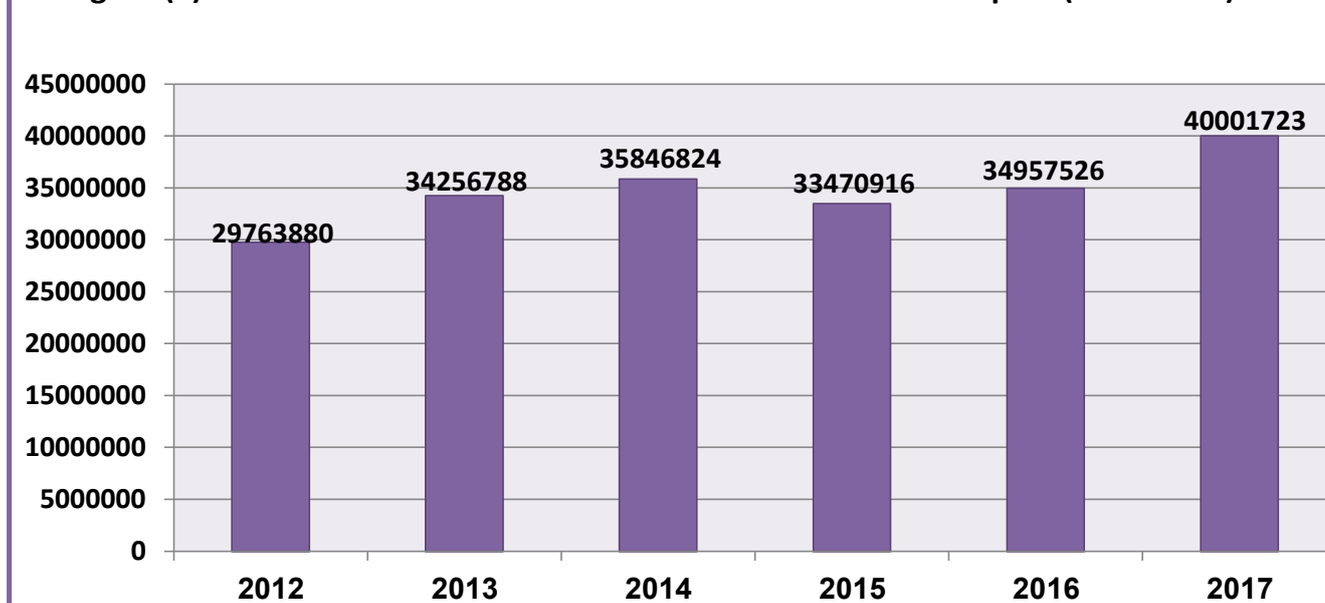
Population of Iraq=37139519 for 2017

عدد سكان العراق مع اقليم كردستان = 37139519 لسنة 2017

Source: Communication and media Commission

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات

(شكل (4): عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال في العراق للسنوات 2012-2017)
Figure (4): Number of Subscribers For Mobile Phone Lines in Iraq For (2012-2017)



عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي في العراق للسنوات (2012 - 2017)

Number of subscribers For wireless phone lines In Iraq For (2012-2017)

Table (6)

جدول (6)

المجموع	مجموع عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (اتصالنا، كلمات، فانوس)	مجموع عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي للشركة العامة للاتصالات والبريد (أمنية+ وطنية)	السنة
Total	Total number of Subscribers For wireless Phone Lines (Itisaluna,Kelemat,Fannos)	Total number of Subscribers For wireless Phone Lines Iraq communication & post commission (Umniya,Wataniya)	Year
511,559	511,559	-	2012
1,201,778	903,526	298,252	2013
1,226,718	472,807	753,911	2014
1,140,409	570,833	569,576	2015
389,812	*99,877	289,935	2016
634,426	*275,168	359,258	2017

*Not a vailable data for Itisaluna Com. Cause of legal procedures.

*لم تتوفر بيانات شركة اتصالنا لوجود اجراءات قانونية لدى الشركة.

-Data unavailable

- بيانات غير متوفرة

Source: Communication and media Commission and ministry of communications

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات



عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2017

Number of Subscribers For Mobile and wireless Phone Lines By Governorat For 2017

Table (7)

جدول (7)

Governorate	مجموع عدد المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (كلمات،فانوس، الشركة العامة للاتصالات والبريد (أمنية + وطنية))	مجموع عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين، اسيا سيل، كورك)	المحافظة
	Total number of Subscribers For wireless Phone Lines (Keleamat,Fannos, Iraq communication &post commission (Umniya + Wataniya))	Total number of Subscribers For Mobile phone lines (Zain ,Asiacell, Korek)	
Ninevah	15,554	3,742,152	نينوى
Kirkuk	33,883	1,183,335	كركوك
Diala	51,452	1,502,037	ديالى
AL-Anbar	1,524	1,653,101	الانبار
Baghdad	139,796	9,678,893	بغداد
Babylon	158,730	1,791,786	بابل
Kerbela	58,966	1,672,635	كربلاء
Wasit	1,887	1,321,509	واسط
Salah Al-Deen	2,638	1,025,223	صلاح الدين
Najaf	107,615	1,789,984	النجف
AL- Qadisiya	26,257	1,261,130	القادسية
AL-Muthanna	5,568	687,579	المتن
Thi-Qar	346	1,916,522	ذي قار
Missan	83	935,467	ميسان
Basrah	4,937	2,446,066	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region			محافظات اقليم كردستان
Dohuk	-	1,578,821	دهوك
Erbil	777	3,360,574	اربيل
Sulaimaniya	24,413	2,454,909	السليمانية
Total	634,426	40,001,723	المجموع
- no lines			- لا توجد خطوط

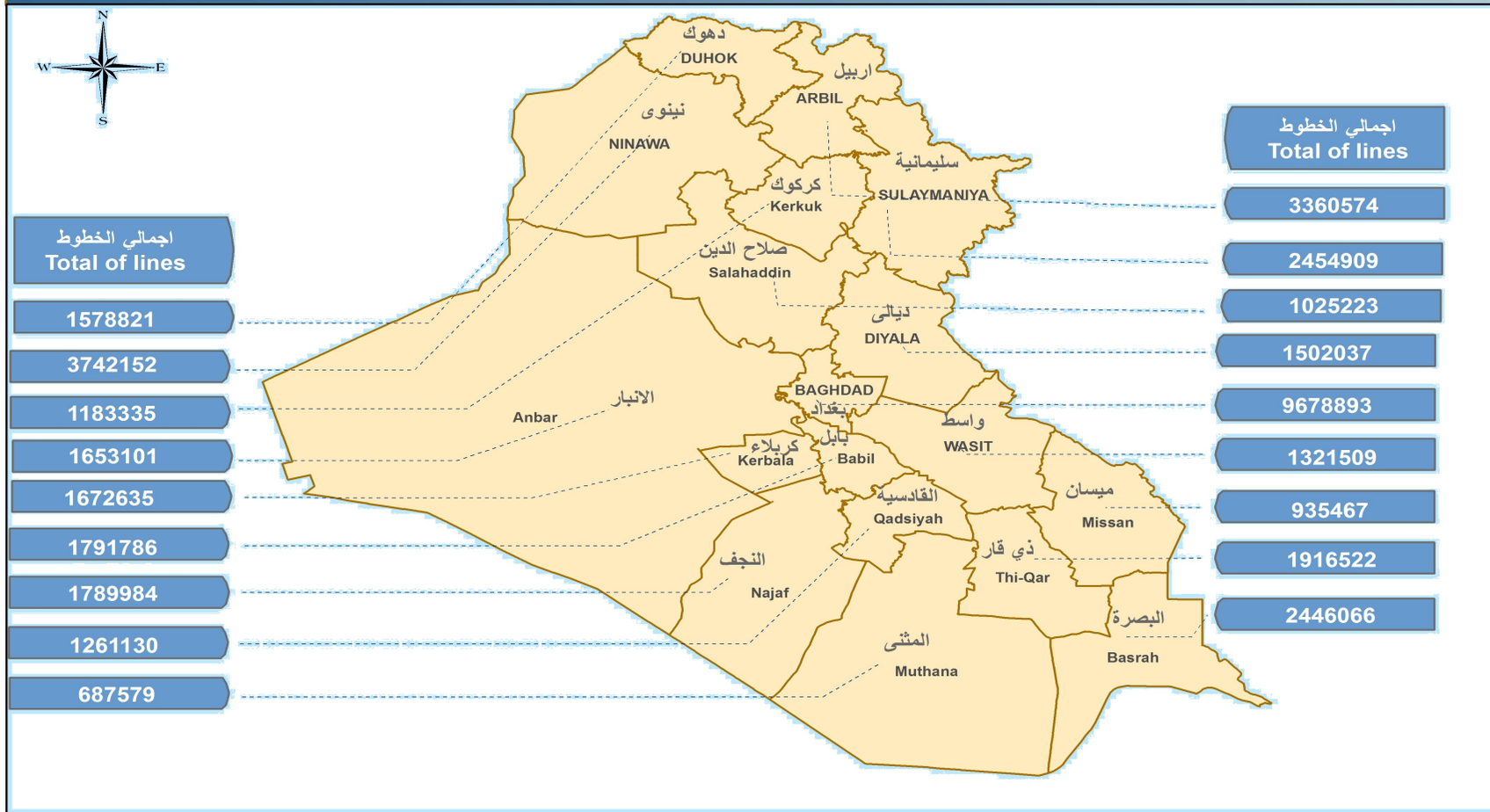
Source: Communication and media Commission and ministry of communications

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات

خارطة 3

عدد المشتركين لخطوط الهاتف النقال (زين / اسيا سيل / كورك) حسب المحافظة لسنة 2017

Number of Subscribers For Mobile phone Lines (Zain, Asiacell, Korek) By Governorate For 2017



1:6,000,000

Kilometers

Production GIS Center\ central statistical Organization

Source:Transport Statistics Directorate of Communications

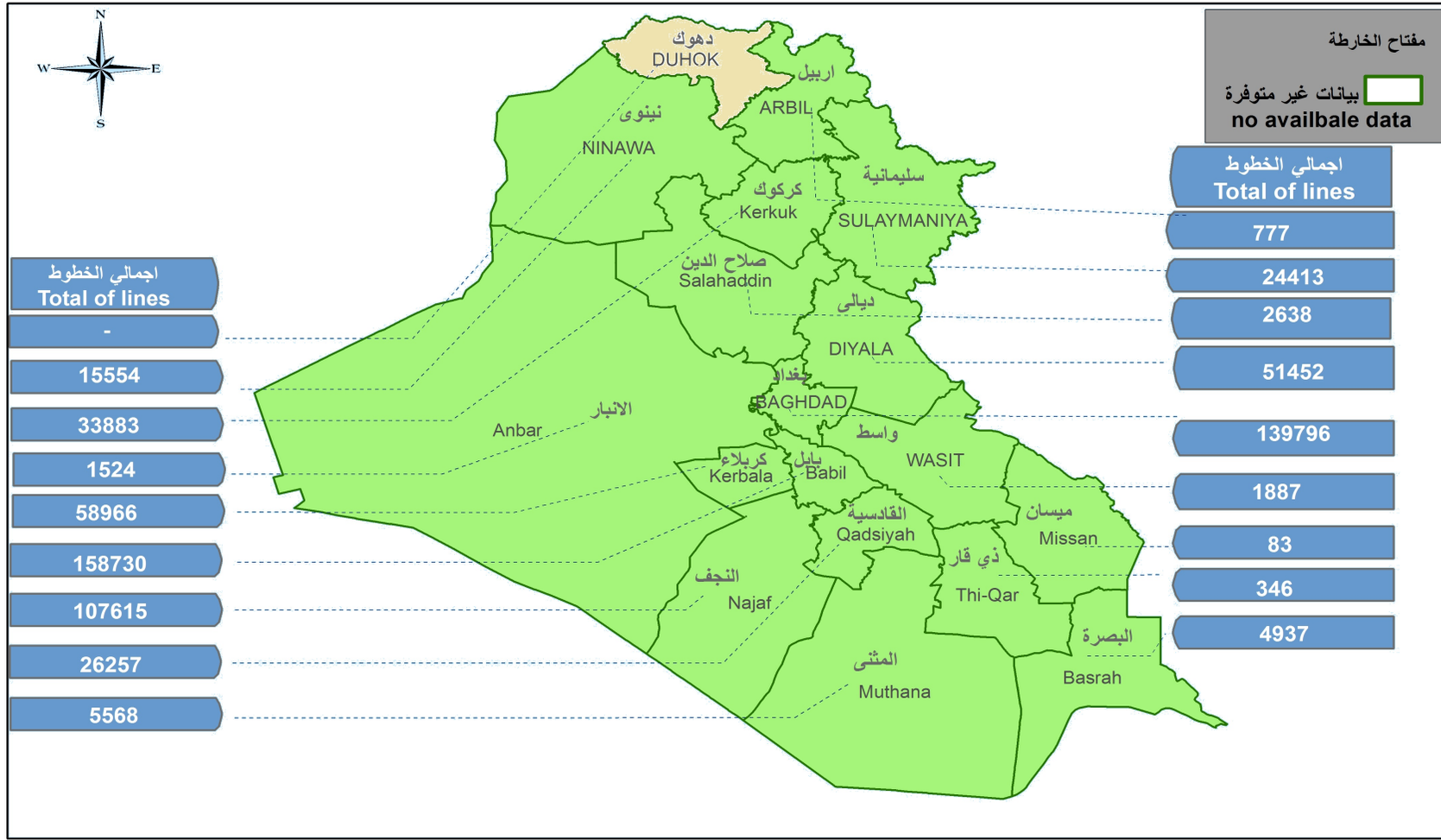
note :-This map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية

المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات

لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض التعداد فقط

خارطة 4
 عدد المشتركين المشتركين لخطوط الهاتف اللاسلكي (كلمات، فانوس، الشركة العامة للاتصالات والبريد (امنية + وطنية)) حسب المحافظة لسنة 2017
 Number of Subscribers For wireless phone lines (Kelema, Fannos, Iraq communication & Post commission umniya + Wataniya) By Governorate For 2017



Production GIS Center\ central statistical Organization
 Source: Transport Statistics Directorate of Communications
 note :-This map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
 المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات
 لاتعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض التعداد فقط

عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال واللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2017

Number of Subscribers For mobile and wireless Internet Service Lines By Governorate For 2017

Table (8)

جدول (8)

Governorate	Total number of Subscribers For wireless Internet Service Lines (Kelemat,Fannos,Iraq Communication & Post Commission (Umniya,Wataniya))	Total number of Subscribers For mobile Internet Service Lines (Zain ,Asiacell, Korek)	المحافظة
Ninevah	27,296	2,143,296	نينوى
Kirkuk	21,539	551,925	كركوك
Diala	325	645,490	ديالى
AL-Anbar	230	748,078	الانبار
Baghdad	89,480	4,137,469	بغداد
Babylon	5,991	869,287	بابل
Kerbela	6,474	964,767	كربلاء
Wasit	170	540,019	واسط
Salah Al-Deen	2926	665,286	صلاح الدين
Najaf	19,284	900,861	النجف
AL-Qadisiya	2,799	520,934	القادسية
AL-Muthanna	115	283,863	المتنى
Thi-Qar	164	708,609	ذي قار
Missan	1,113	337,291	ميسان
Basrah	7,167	998,510	البصرة
Governorates of Kurdistan Region			محافظة إقليم كردستان
Dohuk	-	934,977	دهوك
Erbil	-	1,952,251	اربيل
Sulaimaniya	-	1,266,304	سليمانية
Total	185,073	19,169,217	المجموع

- no lines

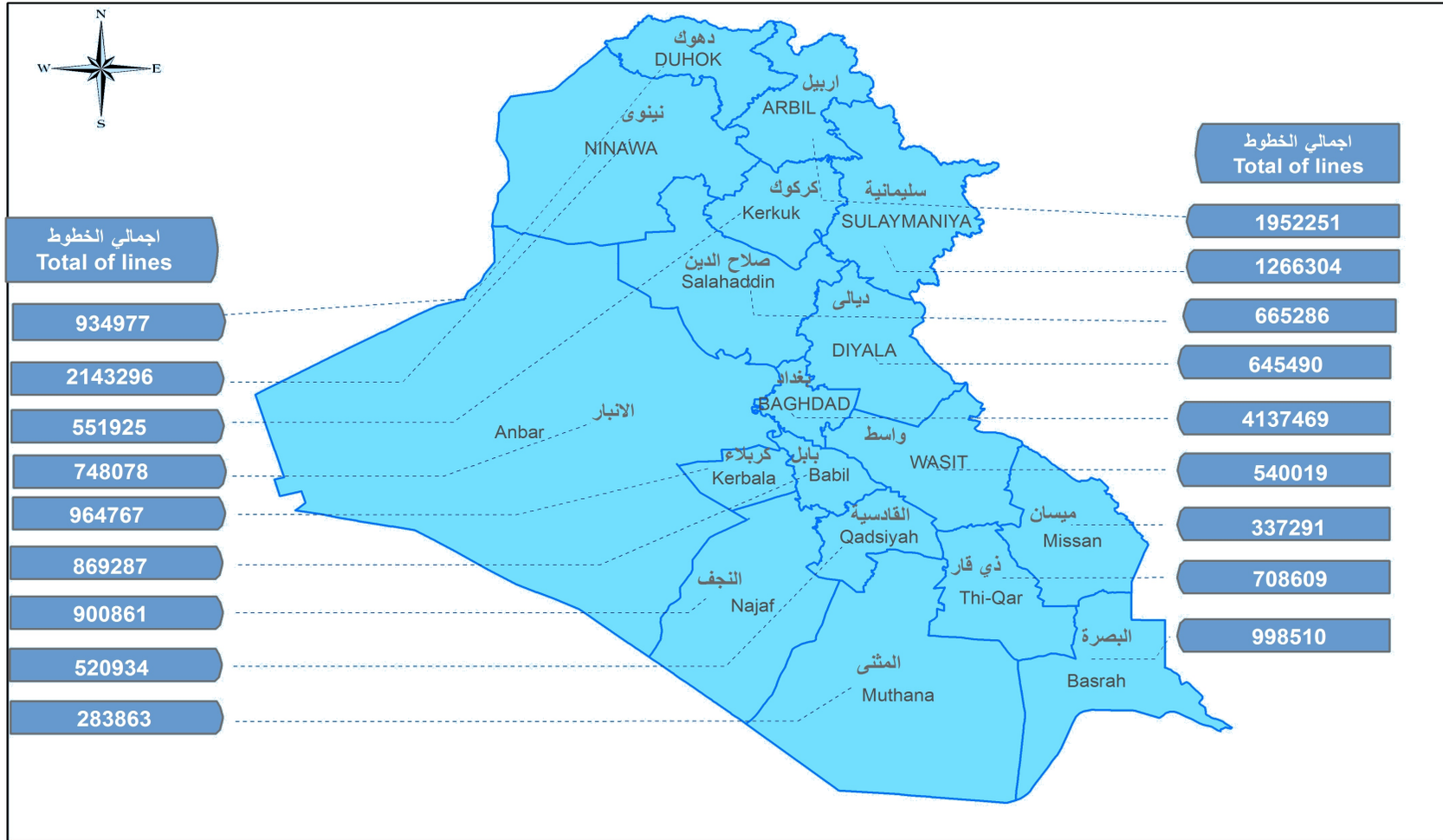
- لا توجد خطوط

Source: Commission and media commission

المصدر : هيئة الاعلام والاتصالات

خارطة 5

عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف النقال (زين / اسياسيل / كورك) حسب المحافظة لسنة 2017
 Number of Subscribers For Mobile Internet Service Lines (Zain , Asiaccell , Korek)
 By Governorate For 2017



1:6,000,000

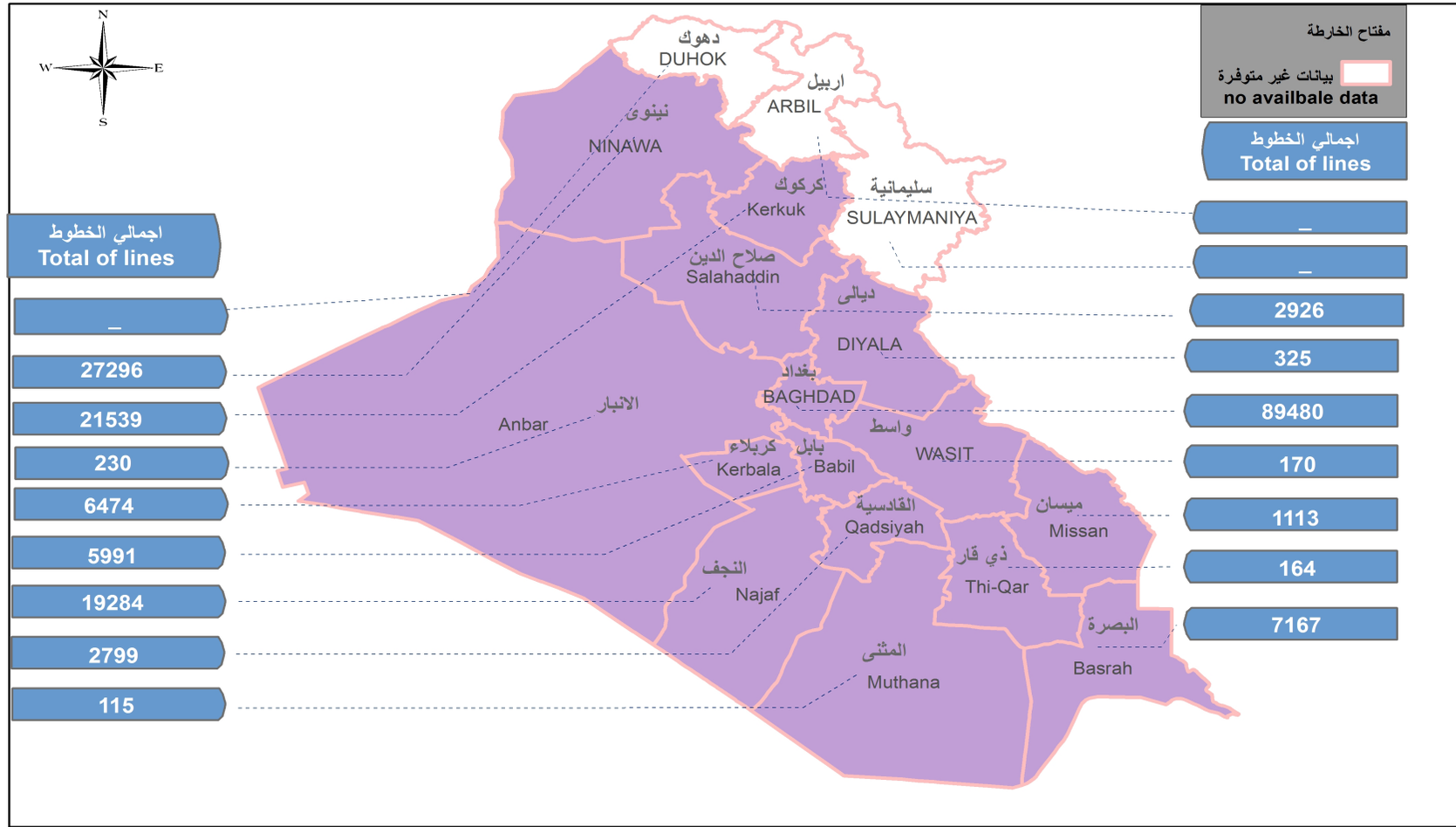
Production GIS Center\ central statistical Organization
 Source: Transport Statistics Directorate of Communications

note :-This map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
 المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات
 لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لأغراض التعداد فقط

خارطة 6

عدد المشتركين لخطوط خدمة الانترنت للهاتف اللاسلكي حسب المحافظة لسنة 2017
Number of Subscribers For Wireless Internet Service Lines By Governorate For 2017



Production GIS Center\ central statistical Organization
Source: Transport Statistics Directorate of Communications
note :-This map is not consider as an official document for administrative boundaries but for census only

انتاج مركز نظم المعلومات الجغرافية
المصدر:- مديرية احصاء النقل والاتصالات
لا تعتمد هذه الخارطة كوثيقة رسمية بالنسبة للحدود الادارية وانما لغراض التعداد فقط

اجمالي البريد الدولي الوارد حسب المجموع الدولية لسنة 2017
Total International Received Post By Country Groups For 2017

Table (9)

جدول (9)

Country group	الرمز الصغيرة		البريد العادي		المسجلات الدولية		عدد البريد السريع	النسبة المئوية للمنطود البريدية %	عدد الطرود البريدية	المجموع الدولية
	Small packages		Surface mail		recorded internationally					
	عدد الرزم المسجلة	عدد الرزم العادية	عدد المطبوعات	عدد الرسائل	عدد المطبوعات	عدد الرسائل				
	Recorded packages	Regular packages	publications	letters	publications	letters	Express mail	percentage of postal parcel	No. of postal parcel	
Asia	16,307	12,175	16,062	56,321	914	2,753	585	7.3	1,060	اسيا
Europe	3,437	2,399	64,717	594,373	412	6,162	306	42.4	6,162	اوربا
Africa	0	0	0	8	0	0	5	0.0	0	افريقيا
North America	41	1,627	11,455	56,711	25	820	1,468	33.7	4,898	امريكا الشمالية
South America	0	0	0	25	0	1	3	0.0	1	امريكا الجنوبية
Australia	68	154	503	9,568	28	821	1	4.4	637	استراليا
Arab countries	716	0	35,946	104,641	355	2,625	318	12.2	1,767	الدول العربية
Total	20,569	16,355	128,683	821,647	1,734	13,182	2,686	100.0	14,525	المجموع

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات



اجمالي البريد الدولي الصادر حسب المجموع الدولية لسنة 2017
Total International Sent Post By International Groups For 2017

Table (10)

جدول (10)

Country groups	البريد المسجل recorded		البريد العادي Surface mail		النسبة المئوية للطرود البريدية %	عدد الطرود البريدية	المجموع الدولية		
	عدد البريد السريع	عدد الرزم	عدد المطبوعات	عدد الرسائل				عدد المطبوعات	عدد الرسائل
	No. of express mail	No. of Packages	publications	letters	publications	letters		percentage of postal parcel	No. of postal parcel
Asia	47	1232	37	1150	1591	491	2.6	69	اسيا
Europe	67	873	105	4272	4001	1369	53.5	1425	اوروبا
Africa	0	1	1	18	272	56	0.2	4	افريقيا
North America	56	433	52	1026	2379	300	29.6	787	امريكا الشمالية
South America	0	15	4	101	22	78	0.3	8	امريكا الجنوبية
Australia	1	50	7	289	198	150	6.2	166	استراليا
Arab countries	30	174	453	2520	4538	744	7.7	204	الدول العربية
Total	201	2778	659	9376	13001	3188	100.0	2663	المجموع

Source: ministry of Transport

المصدر: وزارة الاتصالات



حركة البريد الداخلي الوارد حسب المحافظة لسنة 2017
Local Post Received By Governorate For 2017

Table (11)

جدول (11)

Governorate	المجموع	مسجلة محلية	رسائل عادية	المحافظة
	Total	Locally recorded	Letters	
Ninevah	964	964	0	نينوى
Kirkuk	3,449	3,375	74	كركوك
Diala	3,401	3,258	143	ديالى
AL-Anbar	1,559	1,519	40	الانبار
Baghdad	122,563	119,254	3,309	بغداد
Babylon	6,379	6,166	213	بابل
Kerbela	2,596	2,462	134	كربلاء
Wasit	2,924	2,814	110	واسط
Salah Al-Deen	1,301	1,270	31	صلاح الدين
Najaf	2,779	2,594	185	النجف
AL-Qadisiya	2,759	2,681	78	القادسية
AL-Muthanna	2,555	2,488	67	المتن
Thi-Qar	2,897	2,752	145	ذي قار
Missan	2,692	2,573	119	ميسان
Basrah	6,434	5,963	471	البصرة
Governorates of Kurdistn region				محافظة إقليم كردستان
Dohuk	415	380	35	دهوك
Erbil	1,586	1,529	57	اربيل
Sulaimaniya	1,201	1,162	39	سليمانية
Total	168,454	163,204	5,250	المجموع

Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات

حركة البريد الداخلي الصادر حسب المحافظة لسنة 2017
Local Post Received By Governorate For 2017

Table (12)

جدول (12)

Governorate	المجموع	مسجلة محلية	مطبوعات عادية	رسائل عادية	المحافظة
	Total	recorded nationally	publications	letters	
Ninevah	13,203	2,202	9,617	1,384	نينوى
Kirkuk	10,236	3,675	3,537	3,024	كركوك
Diala	8,549	3,151	2,450	2,948	ديالى
AL-Anbar	5,068	2,255	1,291	1,522	الانبار
Baghdad	209,569	112,623	76,682	20,264	بغداد
Babylon	13,399	6,541	3,050	3,808	بابل
Kerbela	7,735	2,747	2,702	2,286	كربلاء
Wasit	7,946	3,348	1,398	3,200	واسط
Salah Al-Deen	5,457	2,086	1,652	1,719	صلاح الدين
Najaf	9,399	3,168	3,173	3,058	النجف
AL-Qadisiya	8,463	2,805	3,036	2,622	القادسية
AL-Muthanna	6,167	2,714	1,310	2,143	المتنّى
Thi-Qar	8,107	2,921	2,420	2,766	ذي قار
Missan	7,265	2,701	2,293	2,271	ميسان
Basrah	21,210	6,094	11,172	3,944	البصرة
Governorates of Kurdistn region					محافظة إقليم كردستان
Dohuk	7,536	592	4,808	2,136	دهوك
Erbil	11,294	1,652	5,117	4,525	اربيل
Sulaimaniya	9,904	1,332	4,790	3,782	سليمانية
Total	370,507	162,607	140,498	67,402	المجموع

Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات

الصناديق البريدية حسب المحافظة لسنة 2017
Post Boxes By Governorate For 2017

Table (13)

جدول (13)

*Governorate	عدد صناديق البريد الكلية Total post boxes	الشاغرة Empty	المؤجرة Rented	*المحافظة
**Ninevah	0	0	0	**نينوى
Kirkuk	1,498	1,353	145	كركوك
Diala	1,150	1,090	60	ديالى
**AL-Anbar	0	0	0	**الانبار
Baghdad	25,685	23,850	1,835	بغداد
Babylon	1,852	1,689	163	بابل
Kerbela	1,660	1,527	133	كربلاء
Wasit	935	854	81	واسط
Salah Al-Deen	1,500	1,482	18	صلاح الدين
Najaf	1,493	1,247	246	النجف
AL-Qadisiya	2,870	2,802	68	القادسية
AL-Muthanna	890	834	56	المتنى
Thi-Qar	2,100	2,047	53	ذي قار
Missan	1,135	1,022	113	ميسان
Basrah	5,618	5,508	110	البصرة
Total	48,386	45,305	3,081	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

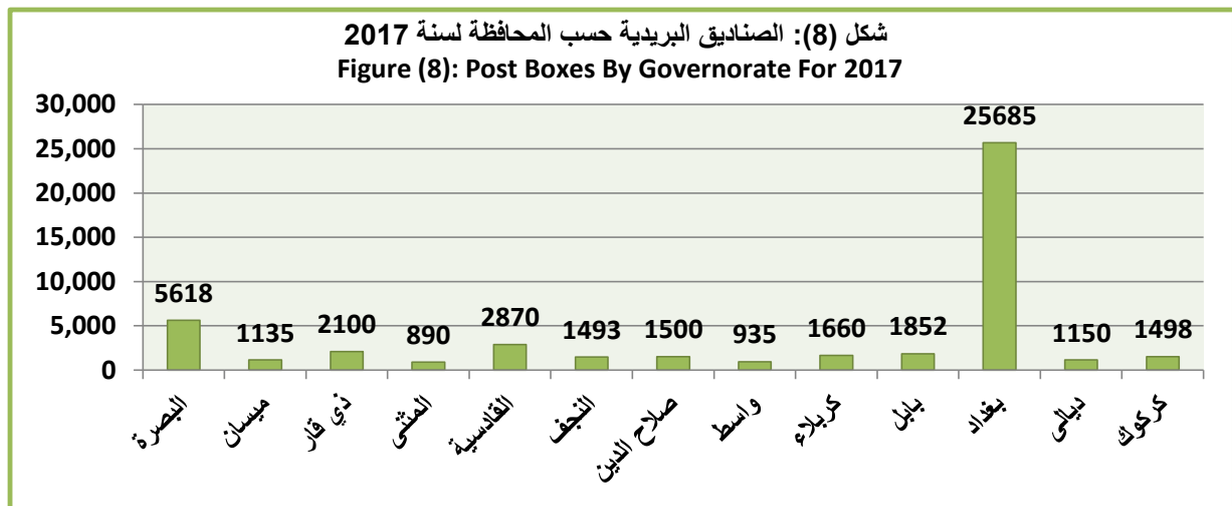
* عدا اقليم كردستان

** sending mails but post boxes wasn't provided within the governorate for each of the governorates (Nineveh, Anbar) because of security conditions experienced by the governorate

** يتم ارسال رسائل بريدية لكن لم تتوفر صناديق بريدية داخل المحافظة لكل من محافظة (نينوى والانبار) بسبب الظروف الامنية التي تمر بها المحافظة

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات



عدد المراكز التوزيعية والموزعين وعدد الدراجات حسب المحافظة لسنة 2017

Number of distribution centers, distributors and number of bicycles by governorate for 2017

Table (14)

جدول (14)

Governorate	عدد الدراجات	عدد الموزعين	عدد المراكز التوزيعية	المحافظة
	Number of bicycles	Number of distributors	Number of distribution centers	
Ninevah	0	26	21	نينوى
Kirkuk	33	1	0	كركوك
Diala	5	18	0	ديالى
AL-Anbar	0	7	0	الانبار
Baghdad	92	113	21	بغداد
Babylon	6	18	0	بابل
Kerbela	7	8	0	كربلاء
Wasit	23	11	0	واسط
Salah Al-Deen	0	4	1	صلاح الدين
Najaf	8	7	0	النجف
AL-Qadisiya	7	5	0	القادسية
AL-Muthanna	4	3	0	المتن
Thi-Qar	2	6	0	ذي قار
Missan	19	14	0	ميسان
Basrah	27	32	0	البصرة
Total	233	273	43	المجموع

Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات

عدد المكاتب البريدية الكلية حسب المحافظة ونوع الخدمة لسنة 2017

Number of Post Offices By Governorate and Service For 2017

Table (15)

جدول (15)

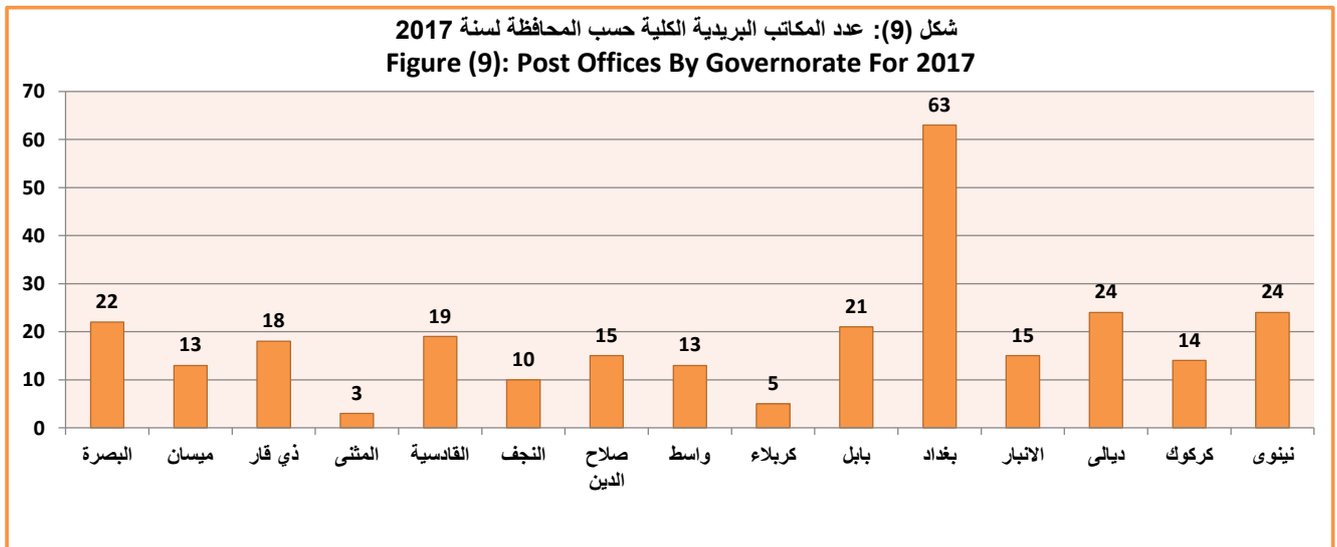
*Governorate	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير					* المحافظة
	عدد المكاتب البريدية الكلية	عدد المكاتب التي لا تقدم خدمة التوفير	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير	Office provides savings service		
				عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير اليدوي	عدد المكاتب التي تقدم خدمة التوفير الممكن	
Total post offices	Office with no savings service	Office provides savings service	Number of offices providing manual savings service	Number of offices offering a mechanized savings service		
Ninevah	24	6	18	16	2	نينوى
Kirkuk	14	2	12	12	0	كركوك
Diala	24	4	20	19	1	ديالى
AL-Anbar	15	4	11	11	0	الانبار
Baghdad	63	2	61	26	35	بغداد
Babylon	21	0	21	20	1	بابل
Kerbela	5	0	5	2	3	كربلاء
Wasit	13	1	12	11	1	واسط
Salah Al-Deen	15	2	13	13	0	صلاح الدين
Najaf	10	4	6	5	1	النجف
AL-Qadisiya	19	4	15	14	1	القادسية
AL-Muthanna	3	0	3	2	1	المتن
Thi-Qar	18	0	18	15	3	ذي قار
Missan	13	1	12	12	0	ميسان
Basrah	22	0	22	21	1	البصرة
Total	279	30	249	199	50	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات



نشاط خدمات صناديق التوفير في العراق للسنوات (2012 - 2017)
Activity of Savings Services For (2012-2017)

Table (16)

جدول (16)

حركة المبالغ النقدية خلال السنة (مليون دينار)						
Payments Movement during the year (million ID)					عدد المودعين (بالآلف)	السنة
**الصافي النقدي	*الرصيد في نهاية السنة 2017/12/31	المسحوبات	الايداعات	الرصيد في بداية السنة 2017/1/1		
**Net operations	*Credit at the end of the year	Amounts withdrawn	Amounts deposited	Credit at the beginning of the year	No. of depositors	Year
19,590	130,232	9,318	112,607	110,642	238	2012
22,687	152,919	90,236	112,923	130,232	237	2013
7,951	160,871	95,625	103,576	152,920	234	2014
-4,089	156,782	92,465	88,376	160,871	179	2015
-16,642	140,139	75,373	58,731	156,781	173	2016
6,613	146,753	71,070	77,683	140,140	160	2017

* 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

المصدر: وزارة الاتصالات

عدد السكان وعدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات) وعدد المشتركين والكثافة الهاتفية حسب المحافظة لسنة 2017

Number of Population, Land phone Lines, Number of Subscribers and Telephone Density By Governorate For 2017

Table (17)

جدول (17)

*Governorate	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص (مشتركين للارقام المشغولة)	عدد المشتركين للارقام المشغولة	الكثافة الهاتفية لكل (100) شخص الهاتف الثابت (سعة البدالات)	عدد خطوط الهاتف الثابت (سعة البدالات)	عدد السكان	*المحافظة
	Telephone density per 100 population (subscribers)	No. of Subscribers	Telephone density per 100 population	No. of land phone lines	No. of Population	
**Ninevah	0	0	0	0	0	**نينوى
Kirkuk	2.8	43,375	5.2	81,600	1,556,618	كركوك
Diala	4.6	73,780	12.1	193,628	1,594,942	ديالى
AL-Anbar	5.3	90,903	7.3	125,728	1,725,914	الانبار
Baghdad	5.4	428,788	8.8	695,731	7,916,847	بغداد
Babylon	4.9	98,085	7.7	155,864	2,011,706	بابل
Kerbela	2.9	34,789	5.4	64,392	1,187,245	كربلاء
Wasit	2.5	32,931	5.3	71,440	1,343,125	واسط
Salah Al-Deen	2.5	38,078	5.1	80,000	1,554,037	صلاح الدين
Najaf	4.0	57,379	10.4	149,000	1,433,583	النجف
AL-Qadisiya	3.4	43,000	6.5	81,424	1,257,689	القادسية
AL-Muthanna	3.4	27,049	6.8	53,667	793,343	المتن
Thi-Qar	1.8	37,593	4.2	85,820	2,041,066	ذي قار
Missan	0.7	8,103	6.0	65,000	1,083,937	ميسان
Basrah	2.4	68,976	5.6	159,126	2,833,375	البصرة
Total	3.8	1,082,829	7.3	2,062,420	28,333,427	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

** In spite of the liberation of the province of Nineveh is still a communication system (switches and their accessories of the system of communication and networks, cabins, etc.)are not working at the present time and can not get any information from them currently because of the presence of places completely destroyed and can not be reached now.

**على الرغم من تحرير محافظة نينوى من داعش مازالت منظومة الاتصالات (البدالات وملحقاتها من منظومة التراسل والشبكات والكابينات والتقاسيم...الخ) متوقفة عن العمل في الوقت الحاضر ولا يمكن استحصا اي معلومات منها حالياً وكذلك لوجود اماكن مدمرة بالكامل ولا يمكن الوصول اليها حالياً

Source: Ministry of Communications

المصدر: من وزارة الاتصالات

عدد أبراج الاتصالات (الانترنت) حسب المحافظة لسنة 2017

Number of Telecommunication Towers (Internet) By Governorate For 2017

Table (18)

جدول (18)

Governorate	عدد الابراج للشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات	عدد الابراج للشركة العامة للاتصالات والبريد	عدد ابراج شركات الهاتف اللاسلكي الثابت	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثالث (3G)	عدد ابراج شركات الهاتف النقال للجيل الثاني (2G)	المحافظة
	No. of Towers For State Company For Internet Services	No. of Towers For Telecommunication and post Company	Number of towers of fixed wireless telephone companies	Number of towers of mobile phone companies for the third generation (3G)	Number of towers of mobile phone companies for the second generation (2G)	
Ninevah	268	-	71	754	1,212	نينوى
Kirkuk	28	26	153	448	686	كركوك
Diala	172	32	65	192	487	ديالى
AL-Anbar	4	27	7	229	573	الانبار
Baghdad	308	75	176	2,591	3,224	بغداد
Babylon	21	27	80	200	417	بابل
Kerbela	53	10	49	316	436	كربلاء
Wasit	24	13	6	168	340	واسط
Salah Al-Deen	7	24	32	241	478	صلاح الدين
Najaf	189	24	71	253	366	النجف
AL-Qadisiya	15	15	15	190	247	القادسية
AL-Muthanna	104	9	6	66	189	المتنى
Thi-Qar	73	10	3	161	448	ذي قار
Missan	8	9	10	124	287	ميسان
Basrah	98	16	37	771	957	البصرة
Governorate Of Kurdistan Region						محافظات اقليم كردستان
Dohuk	-	-	22	351	551	دهوك
Erbil	-	-	28	862	1,219	اربيل
Sulaimaniya	-	-	219	1,060	1,405	سليمانية
Total	1,372	317	1,050	8,977	13,522	المجموع

- no towers

- لا توجد ابراج

Source: Communication and media Commission and ministry of communications

المصدر: هيئة الاعلام والاتصالات ووزارة الاتصالات

اجمالي سعة الشبكة الداخلية والخارجية حسب المحافظة لسنة 2017

Total Capacity of Intranet and Extranet By Governorate For 2017

Table (19)

جدول (19)

*Governorate	سعة الشبكة الخارجية Extranet capacity	سعة الشبكة الداخلية Intranet capacity	*المحافظة
Ninevah	-	-	نينوى
Kirkuk	109,850	81,600	كركوك
Diala	79,111	72,690	ديالى
AL-Anbar	140,155	143,837	الانبار
Baghdad	649,040	507,482	بغداد
Babylon	117,870	112,579	بابل
Kerbela	73,690	67,588	كربلاء
Wasit	61,640	79,280	واسط
Salah Al-Deen	67,250	54,500	صلاح الدين
Najaf	83,880	79,480	النجف
AL-Qadisiya	97,970	98,776	القادسية
AL-Muthanna	66,055	77,024	المتن
Thi-Qar	90,417	74,782	ذي قار
Missan	24,100	54,000	ميسان
Basrah	148,730	131,250	البصرة
Total	1,809,758	1,634,868	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

-Data unavailable

- بيانات غير متوفرة

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

اجمالي عدد الكابينات والتقسيم (الهاتف الارضي) حسب المحافظة لسنة 2017

Total Cabins and Switches By Governorate For 2017

Table (20)

جدول (20)

*Governorate	عدد التقسيم No. of swiches	عدد الكابينات No. of cabins	*المحافظة
Ninevah	-	-	نينوى
Kirkuk	8,498	16 + 260 (Direct)	كركوك
Diala	7,412	243	ديالى
AL-Anbar	14,405	419	الانبار
Baghdad	57,854	1851	بغداد
Babylon	10,269	326	بابل
Kerbela	44 + 7398 (Direct)	269	كربلاء
Wasit	5,841	162	واسط
Salah Al-Deen	6,238	199	صلاح الدين
Najaf	64 + 8581 (Direct)	236	النجف
AL-Qadisiya	7,852	235	القادسية
AL-Muthanna	3 + 5464 (Direct)	148	المتنى
Thi-Qar	6,242	203	ذي قار
Missan	3,509	94	ميسان
Basrah	12,668	470	البصرة
Total	111 + 162231 (Direct)	16 + 5115 (Direct)	المجموع

* Excluding Kurdistan Region

* عدا اقليم كردستان

-Data unavailable

- بيانات غير متوفرة

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

عدد المشتغلين وتعويضاتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017

Number of Employees and Compensation For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017

Table (21)

جدول (21)

تعويضات المشتغلين	نقل العاملين	تجهيزات العاملين	الاجور والمزايا العينية والمساهمات في التامينات الاجتماعية	عدد العاملين
Value (1000 ID)				
Compensation of employees	Employees transport	Employees supplies	Wages, benefits in-Kind and contribution to insurances	No. of Employees
9,593,097	0	0	9,593,097	432

الإيرادات لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017

Revenues For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017

Table (22)

جدول (22)

المؤشرات	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)
Indicator	
الضريبة على دخول منتسبي دوائر الدولة	29,311
رسم الطابع	96
ايرادات متنوعة	1,531
رواتب معادة	1,852
*المنح والاعانات (التعويضات خلال العام)	19,260,985
المجموع	19,293,775

* Grants include companies affiliated to the ministry as well as the Ministry of Finance

* المنح تشمل الشركات التابعة للوزارة بالإضافة الى وزارة المالية

Source: ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017

Other Revenues for the communications activity by administrative formation in the Ministry of communications / public sector (ministry's headquarters) for the year 2017

Table (23)

جدول (23)

المؤشرات	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)
Indicator	
الإيرادات المتنوعة	39,047
رسوم طوابع مالية	2,742
رسوم أخرى	1,371
الغرامات	139,660
المجموع	182,820

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

المصروفات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017

Other expenses for the communications activity by administrative formation in the Ministry of communications / public sector (ministry's headquarters) for the year 2017

Table (24)

جدول (24)

Indicator	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	المؤشرات
Bonuses for non-working	1,435	مكافآت لغير العاملين
Personal liability insurance	754	تأمين المسؤولية الشخصية
Judicial Fees	250	الرسوم القضائية
Total	2,439	المجموع

Source: ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017

Value of Service Supplies For Communication Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017

Table (25)

جدول (25)

Service	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الخدمة
Travel expenses and allocations	60	مخصصات ونفقات السفر
Delegation expenses and allocations	1,574	مخصصات ونفقات الإيفاد
Transport means rent	46,325	إيجار وسائط نقل
Accommodation and Delegates	12,784	الضيافة والوفود
Telecommunications and Telegraphy	7,644	الاتصالات والبرق
Printing	3,968	الطبع
participation in courses	480	الاشتراك في الدورات
Asset maintenance	500	المؤتمرات والندوات
Asset maintenance	144,742	صيانة الموجودات
Bank services	280	الخدمات المصرفية
Guards wages	764,195	أجور حماية المنشآت
Other services/ miscellaneous	523	خدمات أخرى /متنوعة
Total service supplies	983,075	مجموع المستلزمات الخدمية

قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع الحكومي (مقر الوزارة) لسنة 2017

Value of Commodity Supplies For Telecommunication Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017

Table (26)

جدول (26)

Commodity	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع السلعة
Stationary and publications	15,185	قرطاسية ومطبوعات
Fuel expenses	266,590	نفقات الوقود
Materials and requirements	13,679	المواد واللوازم
Total commodity supplies	295,454	مجموع المستلزمات السلعية

Source: ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

عدد المشتغلين وتعويضاتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات/ القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017

Number of Employees and Compensation For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Al Salam Company) For 2017

Table (27) جدول (27)

تعويضات المشتغلين Compensation of employees	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)			عدد العاملين No. of Employees
	نقل العاملين Employees transport	تجهيزات العاملين Employees supplies	الاجور والمزايا العينية والمساهمات في التامينات الاجتماعية Wages, benefits in-Kind and contribution to insurances	
4,428,995	3,321	0	4,425,674	325

قيمة الإيرادات المتحققة لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017

Transferring and Other Revenues For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Al Salam Company) For 2017

Table (28) جدول (28)

Transferring and other revenues	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	الإيرادات المتحققة
Commodity product activity revenues	0	إيراد نشاط الإنتاج السلعي
Service activity revenue	4,333,202	إيراد نشاط الخدمي
Total revenues (product value)	4,333,202	المجموع الكلي للإيرادات المتحققة (قيمة الانتاج)

قيمة المصروفات لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017

Value of expenses for the communications activity by forming administrative in the Ministry of communications / public sector (Al-Salam Co.) for the year 2017

Table (29) جدول (29)

Transferring and other revenues	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	المصروفات الأخرى
Commodity product activity revenues	15,525	مصروفات سنوات سابقة
Total expenses	15,525	المجموع الكلي للمصروفات

Source: ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017
Value of Service Supplies By Administrative Formation/ Public Sector (Alsalam Company) For 2017

جدول (30)

Service	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الخدمة
Maintenance Service	6,785	خدمات الصيانة
Research and consultations services	2,000	خدمات ابحاث واستشارات
Advertising, printing and hospitality	7,112	دعاية وطبع وضيافة
Employees transport	3,321	نقل العاملين
contracts and services	3,763,053	مقاولات وخدمات
Delegation and communications	23,626	ايفاد واتصالات
Fixed assets rental	472	استئجار موجودات ثابتة
Miscellaneous service expenses	33,832	مصرفات خدمية متنوعة
Total service supplies	3,840,201	مجموع المستلزمات الخدمية

قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017
Value of Commodity Supplies By Administrative Formation/ Public Sector (Alsalam Company) For 2017

جدول (31)

Commodity	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع السلعة
Spare parts	12,084	الدوات احتياطية
Miscellaneous	122,169	المتنوعات
Fuel and labricants	93,425	الوقود والزيوت
Total commodity supplies	227,678	مجموع المستلزمات السلعية

قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (شركة السلام) لسنة 2017
Value of Other Revenues By Administrative Formation/ Public Sector (AI Salam Company) For 2017

جدول (32)

Revenue	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الإيرادات
Miscellaneous transferring revenues	461	إيرادات تحويلية متنوعة
Financing grants	4,434,195	منح تمويلية
Revenues of previous year	17,819	إيرادات سنوات سابقة
Incidental	13986	إيرادات عرضية
Total other revenues	4,466,461	مجموع الإيرادات الأخرى

Source: Ministry of communications المصدر: وزارة الاتصالات

عدد المشتغلين وتعويضاتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات/ القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017

Number of Employees and Compensations By Administrative Formation/ Public Sector (SCIS) For 2017

Table (33)

جدول (33)

القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)				
تعويضات المشتغلين	نقل العاملين	تجهيزات العاملين	الاجور والمزايا العينية والمساهمات في التامينات الاجتماعية	عدد العاملين
Compensation of employees	Employees transport	Employees supplies	Wages, benefits and contributions to social insurances	Employees
4,410,238	502	0	4,409,736	342

قيمة الإيرادات المتحققة لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام خدمات الشبكة الدولية للمعلومات لسنة 2017

Value of Revenues By Administrative Formation/ Public Sector (SCIS) For 2017

Table (34)

جدول (34)

Revenue	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الإيرادات
Commissions and licenses	59570	عمولات وتراخيص
Telecommunications service revenue	444,563	ايراد خدمات الاتصالات
Miscellaneous service revenue	1,145	ايراد خدمات متنوعة
Total revenues (product value)	505,278	المجموع للإيرادات المتحققة (قيمة الانتاج)

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

مشتريات لغرض البيع لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الاداري في وزارة الاتصالات /القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017

Purchases for the purpose of selling activity communications by Administrative Formation in the Ministry of communications / public sector (General Company for Post & Telecommunications) for the year 2017

Table (35)

جدول (35)

indecator	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	المؤشر
Purchases for the purpose of selling	14,640	مشتريات لغرض البيع
Total Purchases for the purpose of selling	14,640	المجموع الكلي لمشتريات لغرض البيع

Source: Ministry of communications

المصدر: وزارة الاتصالات

قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017
Value of Service Supplies By Administrative Formation / Public Sector (SCIS) For 2017

جدول (36)

جدول (36)

Service	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الخدمة
Maintenance Service	271,470	خدمات الصيانة
Employees transport	502	نقل العاملين
Transport, delegation and communications	96,112	إيفاد واتصالات
Advertising, printing and hospitality	24,449	دعاية وطبع وضيافة
Fixed assets rental	33,589	استئجار موجودات ثابتة
Miscellaneous service expenses	90,400	مصروفات خدمية متنوعة
Total service supplies	516,522	مجموع المستلزمات الخدمية

قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017
Value of Commodity Supplies By Administrative Formation / Public Sector (SCIS) For 2017

جدول (37)

جدول (37)

Commodity	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع السلعة
Fuel and lubricants expenses	177,645	نفقات الوقود والزيوت
Water	3,319	الماء
Electricity	13,377	الكهرباء
Spare parts	9,336	ادوات احتياطية
Miscellaneous	30,729	المتنوعات
Total commodity supplies	234,406	مجموع المستلزمات السلعية

قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (خدمات الشبكة الدولية للمعلومات) لسنة 2017
Value of Other Revenues By Administrative Formation / Public Sector (SCIS) For 2017

جدول (38)

جدول (38)

Revenue	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الإيرادات
Revenues of previous year	1,186,686	إيرادات سنوات سابقة
Incidental revenues	717	إيرادات عرضية
Total other revenues	1,187,403	مجموع الإيرادات الأخرى

Source: Ministry of Communications

المصدر: وزارة الاتصالات

عدد المشتغلين وتعويضاتهم لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017

Number of Employees and Compensations By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017

Table (39)

جدول (39)

القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)				
تعويضات المشتغلين	نقل العاملين	تجهيزات العاملين	الاجور والمزايا العينية والمساهمات في التامينات الاجتماعية	عدد العاملين
Compensation of employees	Employees transportation	Employees supplies	Wages, benefits-in kind and contributions in social insurances	Number of Employees
123,837,222	175,939	5,275	123,656,008	11,431

مشتريات لغرض البيع لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات /القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017

Purchases for the purpose of selling activity communications by Administrative Formation in the Ministry of communications / public sector (General Company for Post & Telecommunications) for the year 2017

Table (40)

جدول (40)

indicator	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	المؤشر
Purchases for the purpose of selling	2,120	مشتريات لغرض البيع
Total Purchases for the purpose of selling	2,120	المجموع الكلي لمشتريات لغرض البيع

قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017

Value of Revenues By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017

Table (41)

جدول (41)

Revenues	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الإيرادات
Commercial activity revenues	3,245,275	إيرادات النشاط التجاري
Current activity revenues	230,352,023	إيرادات النشاط الخدمي
Total revenues (product value)	233,597,298	المجموع الكلي للإيرادات المتحققة (قيمة الإنتاج)

Source: Ministry of communications

المصدر: من وزارة الاتصالات

قيمة المستلزمات الخدمية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017
Value of Service Supplies By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017

جدول (42)

Commodity	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع السلعة
Maintenance Service	5,689,123	خدمات الصيانة
Research and consultations services	13,980	خدمات ابحاث واستشارات
Advertising, printing and hospitality	451,417	دعاية و اعلان وضيافة
Employees transport	175,939	نقل العاملين
Delegation and communications	1,209,607	ايفاد واتصالات
Fixed assets rental	269,254	استئجار موجودات ثابتة
Subscriptions and affiliations	1,055	اشراكات وانتماءات
Insurance premiums	28,916	اقساط التامين
Contracts and Services	543,124	المقاولات والخدمات
Other service expenditures	665,653	مصاريف خدمية اخرى
Miscellaneous service expenses	1,622,058	مصاريف خدمية متنوعة
Total service supplies	10,670,126	مجموع المستلزمات الخدمية

قيمة المستلزمات السلعية لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017
Value of Commodity Supplies By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017

جدول (43)

Commodity	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع السلعة
Spare parts	351,646	الادوات الاحتياطية
Fuel and lubricants expenses	5,267,135	نفقات الوقود والزيوت
Workers equipment	5,275	تجهيزات العاملين
Miscellaneous	464,543	المتنوعات
Water	3,054,246	مياه وكهرباء
Total commodity supplies	9,142,845	مجموع المستلزمات السلعية

قيمة الإيرادات الأخرى لنشاط الاتصالات حسب التشكيل الإداري في وزارة الاتصالات / القطاع العام (الشركة العامة للاتصالات والبريد) لسنة 2017
Value of Other Revenues By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017

جدول (44)

Revenue	القيمة (الف دينار) Value (1000 ID)	نوع الإيرادات
Revenue of previous year	9,846,737	ايرادات سنوات سابقة
Incidental revenues	677	ايرادات عرضية
Interests and land rental	3,544,499	الفوائد و ايجار الاراضي
Miscellaneous transferring revenues	229,184	ايرادات تحويلية متنوعة
Total other revenues	13,621,097	مجموع الإيرادات الأخرى

Source: Ministry of communications

المصدر: من وزارة الاتصالات

Key Indicators

- 1. Number of land phones (switch capacity) amounted (2062.4) thousand in 2017 compared to 2016 where amounted (1984.4) thousand with a increase (3.9%). (87.2%) of land phones for houses. (8.4%) for shops and offices whereas (4.4%) for institutions of total active lines. As shown in Table (1, 2).**
- 2. Number of switches amounted (276) in 2017, (264) in 2016 at increase (4.5%) due The increase in the number of switches in governorates due to the to the presence of more than switch in some switch buildings in the governorates of (Al- Anbar,kerbala, Wasit,Al-Muthana ,Al basra)and the addition of 5 optical access networks for Baghdad switches as shown in table (1, 2).**
- 3. Telephone density for the whole of Iraq excluding Kurdistan Region amounted (6.9) per 100 population in 2016, Dial and Najaf had the higher percentage (12) (10.2) respectively as shown in table (3).**
- 4. Number of phone service offices amounted (198) in 2017 of which (57) offices in Baghdad and (141) distributed on the rest of governorates, as shown in table (4).**
- 5. Number of mobile lines for companies in service including Kurdistan Region amounted (35) million whereas phone density per 100 population amounted (92.3) in 2016. Number of Wireless phone lines excluding Kurdistan Region amounted (389.8) thousand for 2016. As shown in table (5-6).**
- 6. Number of internet service for mobile phone amounted (13.6) million while internet service for wireless phone amounted (97.7) thousand for 2016 as shown in table (8).**
- 7. Total postal parcels amounted (17188) of which (14525) delivered and (2663) sent as shown in table (9).**
- 8. Post offices amounted (279) in 2017, number of post boxes amounted (48386) of which (3081) rented, (45305) empty as shown in table (13-14).**
- 9. Number of depositor decreased at (160) thousand for the year 2017 where (173) in 2016 decreasing by (7.5%) as shown in table (16).**

columns-routers- jump wire-drop wire routes 100 pair and by which service delivery is to Participants.

Internal network: racks have routes 100 pair capacity using jump wire cables for the purpose of internal network connecting Lube with external network cables by pvc cables having capacity of 100 or 200 pair .Currently a gradual transformation of the old copper networks affected by 70% to FTTH optical access networks that provide the requirements of sound and image and all communications services.

Cabins: an initial phase splitter (main) its function to receive operator major cables and distributed to the partitions and distributed to participants.

Splitter: secondary distribution lines to participants and placed on columns.

Sector (direct): Feeding subscribers from switch to lines without being connected to cabin.

Concepts and Definitions

Communications: A method of communicate and exchange data among institutions and individuals where through phone call we can penetrate to Information technology community by wired and wireless , satellite,etc, services.

Post: A method to transfer data or tangible materials to be distributed and delivered to certain locations around the world such as letters, documents, boxes or parcels.

Switch: A switch ensures linking subscribers with each other within the same switch (same area) or different switches (different areas).

Electromechanical switch (Crossbar): a set of keys arranged in the form of a matrix, this type of phone switches is between the (Step by step) switch and electronic switch.

Wireless switch: switch that use radio waves and between participants and the Base station, using CDMA technology in the concept (Wll Wireless Local Loop) which can move within the mother station or a number of neighbouring stations only.

Yorat: French electronically connecting units MT2S, which enables participants, to pass his call to from a switch to another (local, national, international).

Manual Exchange: switches where the operator bind participants manually the recognition that purports to make a call light indicates the participant when lifting the handset and then connect the caller with the number manually.

NGN (Next Generation Network): packages dependent network (Packet) able to provide telecommunications services to users and have the ability of broadband uses, that distinguished services are separated from the carrier technology and enables users to unlimited access to networks and service providers based on theirs desires.

(FTTH) optical access networks: FTTH which provides requirements for sound, picture and all communications services.

Active lines (subscribers): number of lines activated in the switch.

Connected lines: Number of lines not activated in the switch.

Capacity: Total lines (active and connected).

Wired communication: Communication through cables.

Wireless communication: includes mobile networks, satellite systems and other.

Extranet: composed of copper cables and accessories where copper cables are in different capacities, regarding accessories includes phone knots - cabins-splitter-

This report shows the outcome of the annual production of the activity of the Ministry of communications and the communications and Media Commission: number of land phones, PBX, telephone density per 100 inhabitants, mobile phone lines for companies in service in addition to other indicators that help researchers and decision-makers in formulating policies for this sector and develop its role in the economic and human development.

Importance of telecommunication and post

- 1. Plays a significant role in the social and economic life.**
- 2. Facilitate connection inside and outside the country.**
- 3. Accelerate exchange of documents and news among institutions.**
- 4. Becomes an important means to spread culture through selling postage stamps.**
- 5. Facilitate Sale and purchase processes and activate national economy.**
- 6. Regulate correspondences and encourage savings and investment.**
- 7. Save security, effort, money and time.**
- 8. Enhance relationships among State institutions, citizens and the outside world.**

Telecommunication and postal services

- 1. Send and deliver money by remittances, savings certificates and saving accounts.**
- 2. Send and distribute letters and regular parcels.**
- 3. Telecommunications services (wired and wireless) in addition to saving services.**
- 4. Sale of postage stamps and collection.**
- 5. Widen phone lines network.**
- 6. Develop wired and wireless telecommunications.**

Methodology

Directorate of Transport and communications collects required data through coordination between Central Statistical Organization, Ministry of Transport and Communication and Media Commission.

The directorate prepares tables to collect essential data to be compared with previous years and analysed as well as calculates statistical indicators to produce the final report which includes charts and maps for key indicators. The annual report covered the activity of Ministry of Communication's companies in addition to the ministry headquarter while reports of previous years included indicators of Iraq Telecommunications and Post Company.

Introduction

Telecommunications activity helps in building a knowledgeable community capable of communicating by using modern communication techniques through establishing advanced and strong infrastructure. Post is considered to be one of the main cores to strengthen relations between groups as well as individuals inside the country and connect them to the world where history and civilization emphasize the importance of post and communications as an important indicator reflects the progress and prosperity of the states. Ministry of Communication adhere to provide post and telecommunication services of good quality and prices to the public as well as activate private sector role, encourage investment to build communication sector, Iraq witnessed unprecedented progress in the field of mobile phone where it became the first means for communications besides land phones.

In addition to the ministry headquarter; Ministry of Communications includes three companies according to the administrative formations as follows:

- I. Telecommunication and Post Company: The most important company of the ministry, this importance reflected in providing services in the field of national and international communications by possessing infrastructure (wired, wireless optical, data transfer, satellite communications and submarine cables), postal services, savings in addition to the high institute of post and communications.**
- II. Post and savings general company: savings and postal Directorate within formation of Telecommunication Company after a decision of the Council of Ministers numbered (358) mail is separated from communication is 2016 secession and mail company was established and the services provided by the company (outbound packages And from the countries of the world, different kinds of items, stamps, cards, postal savings, sell postcards, postal marketing mailing boxes).**
- III. State company for Internet services: A leading company specialized in providing various Internet and telecommunications services of all kinds and applications as well as its expertise in building and maintaining wireless networks and hosting websites on the World Wide Web of key information and Governmental institutions.**
- IV. Al- Salam Company: the company starts as a centre for technical research then its name was changed into Al- Salam Company in 1991 for telecommunications and other specializations in in the field of mechanics, physics, chemistry, information technology and construction.**

Each company has its balance sheet and final accounts that show company's activity, each company provides its statistical data that includes economic indicators.

Adress	Page Number
Table (29):Value of expenses for the communications activity by forming administrative in the Ministry of communications / public sector (Al-Salam Co.) for the year 2017.....	34
Table (30):Value of Service Supplies By Administrative Formation/ Public Sector (Alsalam Company) For 2017.....	35
Table (31):Value of Commodity Supplies By Administrative Formation/ Public Sector (Alsalam Company) For 2017.....	35
Table (32):Value of Other Revenues By Administrative Formation/ Public Sector (Al Salam Company) For 2017.....	35
Table (33):Number of Employees and Compensations By Administrative Formation/ Public Sector (SCIS) For 2017.....	36
Table (34):Value of Revenues By Administrative Formation/ Public Sector (SCIS) For 2017.....	36
Table (35):Purchases for the purpose of selling activity communications by Administrative Formation in the Ministry of communications / public sector (General Company for Post & Telecommunications) for the year 2017.....	36
Table (36):Value of Service Supplies By Administrative Formation / Public Sector (SCIS) For 2017.....	37
Table (37):Value of Commodity Supplies By Administrative Formation / Public Sector (SCIS) For 2017.....	37
Table (38):Value of Other Revenues By Administrative Formation / Public Sector (SCIS) For 2017.....	37
Table (39):Number of Employees and Compensations By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017.....	38
Table (40):Purchases for the purpose of selling activity communications by Administrative Formation in the Ministry of communications / public sector (General Company for Post & Telecommunications) for the year 2017.....	38
Table (41):Value of Revenues By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017.....	38
Table (42):Value of Service Supplies By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017.....	39
Table (43):Value of Commodity Supplies By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017.....	39
Table (44):Value of Other Revenues By Administrative Formation / Public Sector(Iraqi Telecommunications and Post Company) For 2017.....	39
Charts	
Figure (1):No.of switches for the years (2012-2017).....	6
Figure (2):The number of fixed phone lines (switches capacity per thousand) for the years 2012-2017.....	6
Figure (3):Number of Switches By Governorate For years 2017.....	7
Figure (4):Number of Subscribers For Mobile Phone Lines in Iraq For (2012-2017).....	12
Figure (5):Number of Subscribers For Wireliess Phone In Iraq For (2012-2017).....	13
Figure (6):Percentage of Received International Postal Parcels By Country Group For 2017.....	20
Figure (7):Percentage of Received International Sent Postal Parcels By Country Group For 2017.....	21
Figure (8):Post Boxes By Governorate For 2017.....	24
Figure (9): Post Offices By Governorate For 2017.....	25
Maps	
Map(1): Number Of Swich board By Governorate For 2017.....	8
Map(2): Main Phone Lines Of Unused And Used Phone Lines By Governorate For 2017.....	9
Map(3): Number of Subscribers For Mobile Phone Lines (Zain, Asiacell, Korek) By Governorate For 2017.....	15
Map(4): Number of Subscribers For Wireless Phone Lines (Kelelat,Fannos,Iraq Communication& Post commission, Umniya) By Governorate For 2017.....	16
Map (5): Number of Subscribers For Mobile Internet Service Lines (Zain, Asiacell, Korek) By Governorate For 2017.....	18
Map(6): Number of Subscribers For Wierless Internet Service Lines (Kelelat,Fannos,Iraq Communication& Post commission, Umniya) By Narrow, Broad Band And Governorate For 2017.....	19

Index

Address	Page number
Introduction.....	1
Importance of telecommunication and post.....	2
Telecommunication and postal service.....	2
Methodology	2
Concepts and Definitions.....	3-4
Key Indicators.....	5
Tables	
Table (1):Key Indicators For Telecommunications and Post For years (2012 - 2017).....	5
Table (2):Number of Switches , Active Numbers and Capacity By GovernorateType and Use For years 2017.....	7
Table (3):Number of Switches and Capacity by Type, Active Numbers and Telephone density By Governorate For 2017	10
Table (4):Telephone Service Offices By Governorate For 2017.....	11
Table (5):Number of subscribers For mobile phone lines in Iraq For 2012-2017	12
Table (6):Number of subscribers For wireless phone lines In Iraq For (2012-2017)	13
Table (7): Number of Subscribers For Mobile and wireless Phone Lines By Governorat For 2017.....	14
Table (8):Number of Subscribers For mobile and wireless Internet Service Lines By Governorate For 2017.....	17
Table (9):Total International Received Post By Country Groups For 2017.....	20
Table (10):Total International Sent Post By International Groups For 2017.....	21
Table (11): Local Post Received By Governorate For 2017.....	22
Table (12):Local Post Received By Governorate For 2017.....	23
Table (13):Post Boxes By Governorate For 2017.....	24
Table (14): Number of distribution centers, distributors and number of bicycles by governorate for 2017.....	25
Table (15):Number of Post Offices By Governorate and Service For 2017.....	26
Table (16):Activity of Savings Services For (2012-2017).....	27
Table (17):Number of Population, Land phone Lines, Number of Subscribers and Telephone Density By Governorate For 2017.....	28
Table (18):Number of Telecommunication Towers (Internet) By Governorate For 2017.....	29
Table (19):Total Capacity of Intranet and Extranet By Governorate For 2017.....	30
Table (20):Total Cabins and Switches By Governorate For 2017.....	31
Table (21):Number of Employees and Compensation For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017.....	32
Table (22): Revenues For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017.....	32
Table (23):Other Revenues for the communications activity by administrative formation in the Ministry of communications / public sector (ministry's headquarters) for the year 2017.....	32
Table (24):Other expenses for the communications activity by administrative formation in the Ministry of communications / public sector (ministry's headquarters) for the year 2017.....	33
Table (25):Value of Service Supplies For Communication Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017.....	33
Table (26):Value of Commodity Supplies For Telecommunication Activity By Administrative Formation / Public Sector (Ministry Headquarter) For 2017.....	33
Table (27):Number of Employees and Compensation For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Al Salam Company) For 2017.....	34
Table (28):Transferring and Other Revenues For Telecommunications Activity By Administrative Formation / Public Sector (Al Salam Company) For 2017.....	34
Table (29):Value of expenses for the communications activity by forming administrative in the Ministry of communications / public sector (Al-Salam Co.) for the year 2017.....	34

Post and Communication Activity For 2017

Post and Communication Activity For 2017

