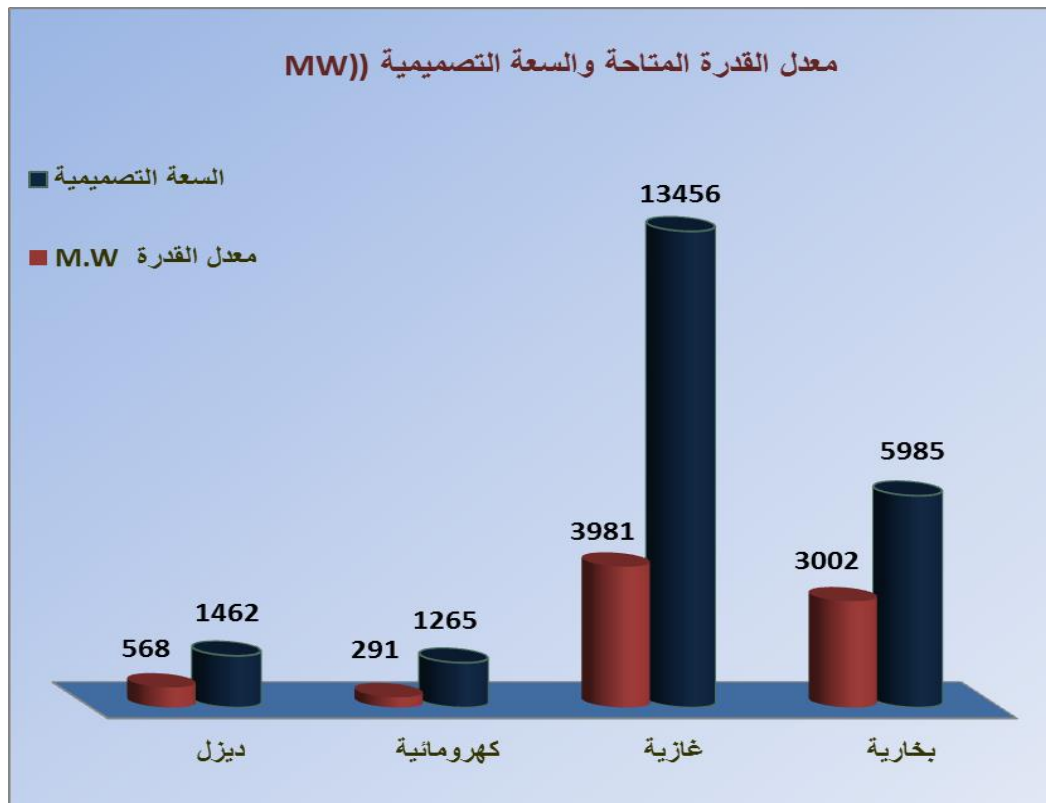


## محطات الانتاج والسعة التصميمية لها

محطات الانتاج	عدد الوحدات	عدد الوحدات العاملة	سعة اكلبر وحدة تصميمية (MW)	مجموع السعات التصميمية للوحدات (MW)	مجموع السعات التصميمية للوحدات العاملة (MW)	معدل الانتاج الفعلي (MW)	نسبة المشاركة %
□ محطات بخارية	31	25	610	7305	5985	3002	32
□ محطات غازية	192	176	292	14912	13456	3981	43.1
□ محطات متنقلة	22	0	23	308	0	0	0.0
محطات ديزل	95	64	23	2011	1387	566	6.1
محطات كهرومائية	29	20	188	1864	1265	291	3.1
□ مجموع (وحدات المحطات)	369	285	-	26400	22093	7839	85
ديزلات سائدة	212	0	1.7	290	75	0	0
ديزلات وزارة النفط						2	0
□ مجموع (وحدات الديزلات)	212	0	1.7	290	75	2	0
□ الطاقة المستوردة + البارجات						1398	
□ المجموع الكلي للمنظومة	581	285	-	26690	22168	9239	85

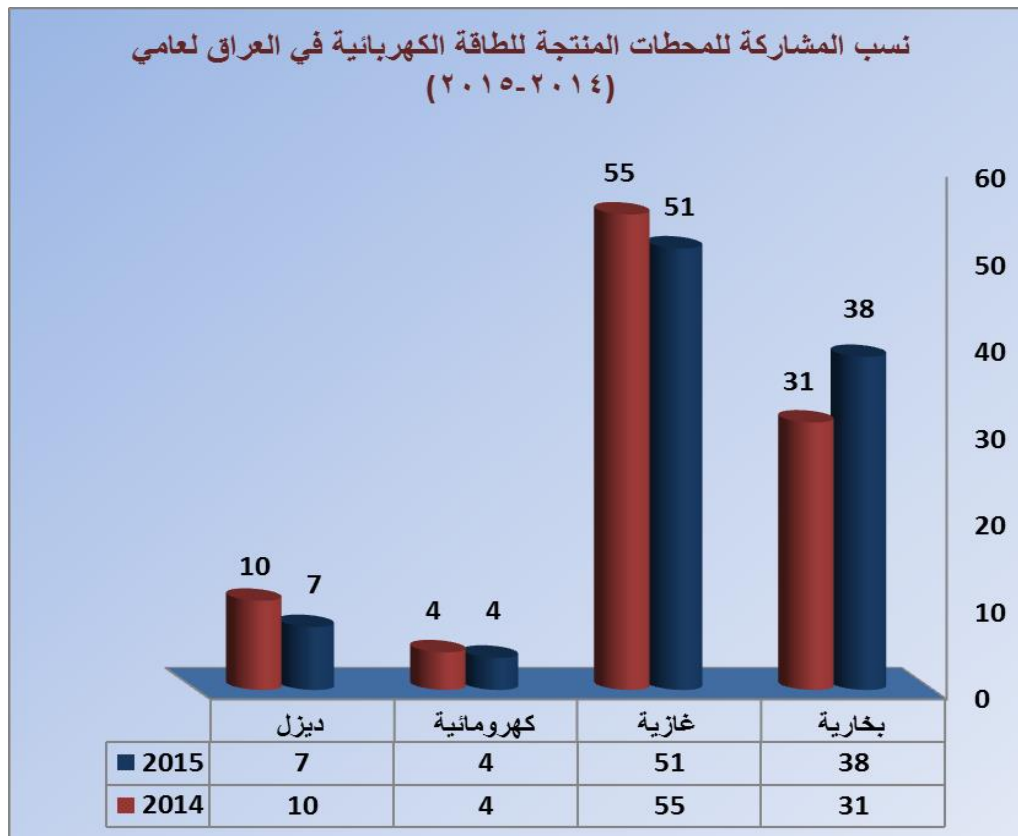


## كميات الانتاج حسب المحطات

نسبة المشاركة %	كمية الانتاج (MWH)	عدد المحطات	محطات الانتاج
32	26,297,771	8	محطات بخارية
43	34,869,275	31	محطات غازية
0	0	6	محطات متنقلة
6	4,955,421	11	محطات ديزل
3	2,546,137	8	محطات كهرومائية
84	68,668,604	64	مجموع المحطات
0	0		ديزلات سادة
0	19,721		ديزلات وزارة النفط
0	19,721	0	مجموع وحدات الديزلات
32	68,688,325	8	مجموع الانتاج الكلي
14	11,057,991	0	الطاقة المستوردة + البارجات
3	2,046,212	0	الطاقة المستوردة من كردستان
16	13,104,203		اجمالي المستورد
100	81,792,528		اجمالي الانتاج للمنظومة الكهربائية

ديزلات سادة : وهي عبارة عن مولدات ديزل صغيرة السعة متوزعة في جميع محافظات القطر.

ديزلات وزارة النفط : وهي ديزلات تابعة الى وزارة النفط ضمن منشاتها.



## كمية الطاقة المنتجة من المحطات البخارية

المشاركة %	معدل القدرة (MW)	الطاقة المنتجة (MWH)	السعة التصميمية للوحدات العاملة (MW)	عدد الوحدات العاملة	السعة التصميمية	المحطات البخارية	
					العدد x السعة (MW)	اسم المحطة	المحافظة
2	61	532632	165	3	(55x3)	جنوب بغداد	بغداد
9	280	2451442	640	4	(160x4)	الدورة	بغداد
15	456	3992141	1200	4	(300x4)	المسيب	الحلة
0	0	0	0	0	(220x6)	بيجي	صلاح الدين
3	89	780928	200	2	(100x2)	النجيبيية	بصرة
6	171	1498594	400	2	(200x2)	الهارثة	
12	352	3084816	840	4	(210x4)	الناصرية	ذي قار
53	1593	13957218	2540	6	(330x5)(610x1)	واسط	الكويت
100	3002	26297771	5985	25			المجموع (بخارية)

## كمية الطاقة المنتجة من المحطات الغازية

المشاركة %	معدل القدرة المتاحة (MW)	الطاقة المنتجة (MWH)	السعة التصميمية للوحدات العاملة (MW)	عدد الوحدات العاملة	السعة التصميمية العدد x السعة (MW)	المحطات الغازية	
						اسم المحطة	المحافظة
3	111	970912	246	2	(123x2)	جنوب بغداد 1	بغداد
2	69	603789	400	16	(25x16)	جنوب بغداد 2	
0	8	69301	94	2	(47x2)	الرشيد	
2	78	679977	150	4	(37.5x4)	الدورة	
1	25	221604	80	4	(20x4)	التاجي	
			78	3	(26x3)		
1	54	475211	160	4	(40x4)	تاجي جديدة	
17	669	5861663	1230	10	(123x10)	القدس	
			172	4	(43x4)		
3	134	1171438	320	2	(160x2)	الصدر	
			338	2	(169x2)		
1	41	359542	120	7	(20x7)	الحلة	
					(25x1)		
3	115	1004200	246	2	(123x2)	الحلة الجديدة	بابل
2	91	800572	500	10	(50x10)	المسيب	
16	626	5485248	1230	10	(123x10)	الخيرات	
3	138	1210840	246	2	(123x2)	كربلاء	كربلاء
5	187	1638829	126	2	(63x3)	النجف	
			55	1	(55x1)		
			246	2	(123x2)		
1	51	444857	160	1	(160x1)	الحيدرية سيمنس	
			500	4	(125x4)	الحيدرية	
0	0	0	636	4	(159x4)	بيجي	صلاح الدين
2	60	529300	112.5	3	(37.5x3)	ديس	كركوك
3	121	1060087	220	11	(20x12)	املا عبدالله القديمة	
1	58	508174	222	6	(37x6)	املا عبدالله الجديدة	
7	278	2439588	65	1	(65x1)	كركوك	
			260	1	(260x1)		
			292	1	(292x1)		
0	0	0	264	12	(22x12)	الموصل	نينوى
0	0	0	615	5	(123x6)	نينوى الغازية	العمارة
0	0	0	94	2	(47x4)	الكحلاء	
0	0	0	0	0	(43x1)	بزركان	
1	31	269836	120	2	(60x2)	بزركان 2	
1	53	464534	500	4	(4x125)	العمارة	
1	27	239286	26	2	(13x4)	الشعبية	
6	224	1960521	252	4	(63x4)	خور الزبير	
			246	2	(123x2)		
0	0	0	80	4	(20x4)	البترو	البصرة
14	569	4983369	1168	4	(292x5)	الرميلية	
1	23	205012	750	6	(125x10)	شط البصرة	
1	56	493999	250	2	(125x4)	النجيبية	
1	26	224696	43	1	(43x1)	الناصرية	ذي قار
0	16	137374	43	1	(43x1)	السماعة	المنشي
1	41	355516	500	4	(125x4)	الديوانية	الديوانية
100	3918	34869275	13455.5	176		المجموع الكلي	

## كمية الطاقة المنتجة حسب محطات الديزل

المشاركة %	معدل القدرة المتاحة (MW)	الطاقة المنتجة (MWH)	السعة التصميمية للوحدات العاملة (MW)	عدد الوحدات العاملة	العدد X السعة التصميمية للوحدة (MW)	محطات الديزل	
						اسم المحطة	المحافظة
2	11	98280	35.4	3	(11.8 X 5)	الشهيد سبع	بغداد
4	21	185575	31	4	(7.75 X 8)	الحرية	
0	0	0	0	0	(15 X 4)	السماعة	السماعة
15	83	728720	306	18	(17 X 20)	اسامراء	صلاح الدين
4	25	220695	240	8	(30x12)	هونداي	محافظات متفرقة
0	0	0	0	0	(23x10)	مخلص كافي	الانبار
13	76	661638	175	7	(25X8)	شمال العمارة	اميسان
21	116	1020504	150	6	(25X8)	شرق الديوانية	الديوانية(القادسية)
16	91	796177	175	7	(25X8)	شمال الديوانية	الديوانية(القادسية)
25	142	1243832	275	11	(25X12)	اشرق كربلاء	كربلاء
99.6	566	4955421	1387	64			المجموع
-	0	0	75	0	212	ديزلات سائدة	محافظات متفرقة
0.4	2	19721				ديزلات نطف	
100	568	4975142	1462	64			المجموع الكلي للديزلات

ديزلات هونداي هي مجموعة محطات تتوزع في 9 مواقع

## كمية الطاقة المنتجة حسب المحطات الكهرومائية

المشاركة %	معدل القدرة المتاحة (MW)	الطاقة المنتجة (MWH)	السعة التصميمية للوحدات العاملة (MW)	عدد الوحدات العاملة	السعة التصميمية العدد X السعة (MW)	المحطات الكهرومائية	
						اسم المحطة	المحافظة
13	37	321860	84	3	(28x3)	سامراء	صلاح الدين
3	8	67604	25	1	(25x2)	حميرين	ديالى
11	32	279366	330	3	(110x6)	حديثة	الانبار
2	5	41508	15	4	(3.75x4)	الهندية	كربلاء
0	0	1507	1.25	1	(1.25x4)	الكوفة	النجف
66	193	1692317	750	4	(187.5x4)	سد الموصل الرئيسي	نينوى
6	16	141975	60	4	(15x4)	سد الموصل التنظيمي	
0	0	0	0	0	(120x2)	الخرن بالضح	
100	291	2546137	1265	20			مجموع المحطات (الكهرومائية)
-	9239	68,668,604	26690	285			اجمالي الانتاج الكلي للمحطات

## كمية الطاقة المستوردة

معدل القدرة المستوردة (MW)	كمية الطاقة المستوردة (MWH)	الجهد	اسم الخط
0	0	132	الخط التركي (سلوبي - زاخو)
133	1161718	132	الخط الايراني (خانقين - سربيل زهاب)
247	2162001	400□	الخط الايراني (خور الزبير - خرم شهر)
184	1610449	400□	الخط الايراني (ديالى - ميرساد)
182	1592130	400□	الخط الايراني (عمارة - كرخت)
0	0	400□	قائم - تيم
0	0	132	تل ابو ظاهر - سويدية
302	2644617	132	البارجات
102	890644	132	هارثة الاستثمارية (IPP)
114	996432	132	الشعبية
0	0	400	خور ماله
228	1998937	132	المستورد الى كركوك
5	47275	132	المستورد الى نينوى
1496	13104203	□	المجموع

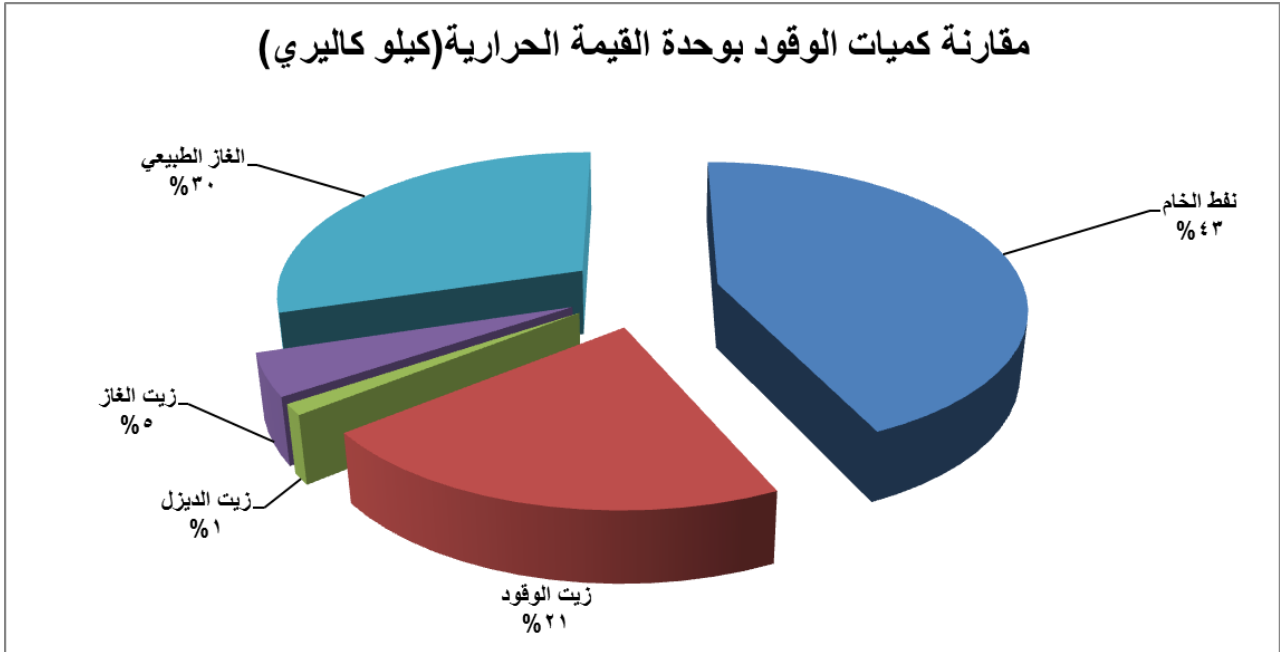
## القيمة الحرارية للوقود المستهلك حسب المحطات

الكفاءة η	المجموع الكلي KCAL X 10 <sup>6</sup>	الغاز الطبيعي KCAL X 10 <sup>6</sup>	زيت الغاز KCALX10 <sup>6</sup>	زيت الديزل KCALX10 <sup>6</sup>	زيت الوقود KCALX10 <sup>6</sup>	نפט الخام KCALX10 <sup>6</sup>	المحطات	
23.9	1918893	0	489	22767	1895637	0	جنوب بغداد	المحطات البخارية
28.1	7499172	0	35318	0	7463854	0	الدورة	
30.9	11093429	0	0	13597	4333939	6745893	المسيب	
27.8	9547367	0	0	0	0	9547367	الناصرية	
35.0	3684139	2490	0	0	0	3681649	الهارثة	
24.6	2727728	0	0	0	0	2727728	النجيية	
39.1	30705218	5021271	20527	0	4281800	21381620	واسط	
<b>33.7</b>	<b>67175946</b>	<b>5023761</b>	<b>56334</b>	<b>36364</b>	<b>17975230</b>	<b>44084257</b>	<b>مجموع البخارية</b>	
26.4	3162789	0	28871	0	3133918	0	ج. بغداد الغازية 1	المحطات الغازية
22.2	2638907	1802876	836031	0	0	0	الدورة	
28.4	3552678	0	3552678	0	0	0	الصدر	
19.2	310823	310823	0	0	0	0	الرشيد	
24.8	768255	631743	136512	0	0	0	التاجي القديمة	
25.8	1586024	1345306	240718	0	0	0	التاجي الجديدة	
23.1	1338062	1338062	0	0	0	0	الحلة 1/	
27.8	3102534	845622	151463	0	2105449	0	الحلة 2/	
27.6	3775697	0	20701	0	0	3754996	كربلاء	
27.6	1106298	994470	111828	0	0	0	ديوانية	
25.7	18336592	0	143943	0	0	18192649	الخيرات	
34.0	12600672	12600672	0	0	0	0	الرميلة	
28.1	5007413	4408480	598933	0	0	0	النجف	
34.3	1116278	0	1116278	0	0	0	الحيديرية	
14.5	3142188	3142188	0	0	0	0	دبس	
25.2	3616470	3616470	0	0	0	0	ملا عبدالله القديمة	
17.1	2550000	2550000	0	0	0	0	ملا عبدالله الجديدة	
29.4	17124612	0	528109	0	0	16596503	القدس	
24.1	6983328	6983328	0	0	0	0	خور الزبير	
28.3	725882	725882	0	0	0	0	الشعبية	
23.5	1807233	256302	505643	0	1045288	0	النجيية الغازية	
34.5	510955	0	403110	0	107845	0	شط البصرة	
33.8	1182484	1108145	74339	0	0	0	العمارة الغازية	
31.0	748301	687501	60800	0	0	0	بزركان	
26.9	439691	439691	0	0	0	0	السماوة	
22.9	843818	843818	0	0	0	0	الناصرية الجديدة	
28.5	7365058	7365058	0	0	0	0	كركوك	
30.5	2259536	0	0	2259536	0	0	المسيب الغازية	
15.7	3299833	0	106602	0	3193231	0	جنوب بغداد الغازية 2/	
<b>7.0</b>	<b>111002411</b>	<b>51996437</b>	<b>8616559</b>	<b>2259536</b>	<b>9585731</b>	<b>38544148</b>	<b>مجموع الغازية</b>	
38.2	221056	0	1571	0	219485	0	ديزلات شمال بغداد	محطات الديزل
24.0	4459414	0	53809	0	4405605	0	ديزلات مخلص كافي	
37.0	2372624	0	33452	0	2339172	0	ديزلات stx (شرق كربلاء)	
34.5	1986876	0	39872	0	1947004	0	ديزلات stx (شرق الديوانية)	
34.5	1650752	0	51056	0	1599696	0	ديزلات stx (شمال الديوانية)	

39.4	405246	0	3570	0	401676	0	ديزلات stx (شمال العمارة)
30.0	632186	0	34221	0	597965	0	ديزلات الحريرة
39.2	1598485	0	6276	0	1592209	0	ديزلات هونداي
32.1	13326639	0	223827	0	13102812	0	ديزلات سامراء
32.1	13326639	0	223827	0	13102812	0	مجموع الديزلات
27.0	191504996	57020198	8896720	2295900	40663773	82628405	المجموع الكلي للمنظومة

معامل الكفاءة =  $(860 \backslash \text{المعدل الحراري}) \times 100$

المعدل الحراري = كمية القيمة الحرارية (( كيلوكاليري Kcal )) اللازمة من الوقود لانتاج ك.و.س من الطاقة الكهربائية





## اعداد واطوال خطوط نقل الطاقة الكهربائية

مجموع الاطوال (Km)	العدد	الجهد
<b>4945</b>	<b>63</b>	<b>400 ك.ف</b>
<b>13187</b>	<b>461</b>	<b>132 ك.ف</b>

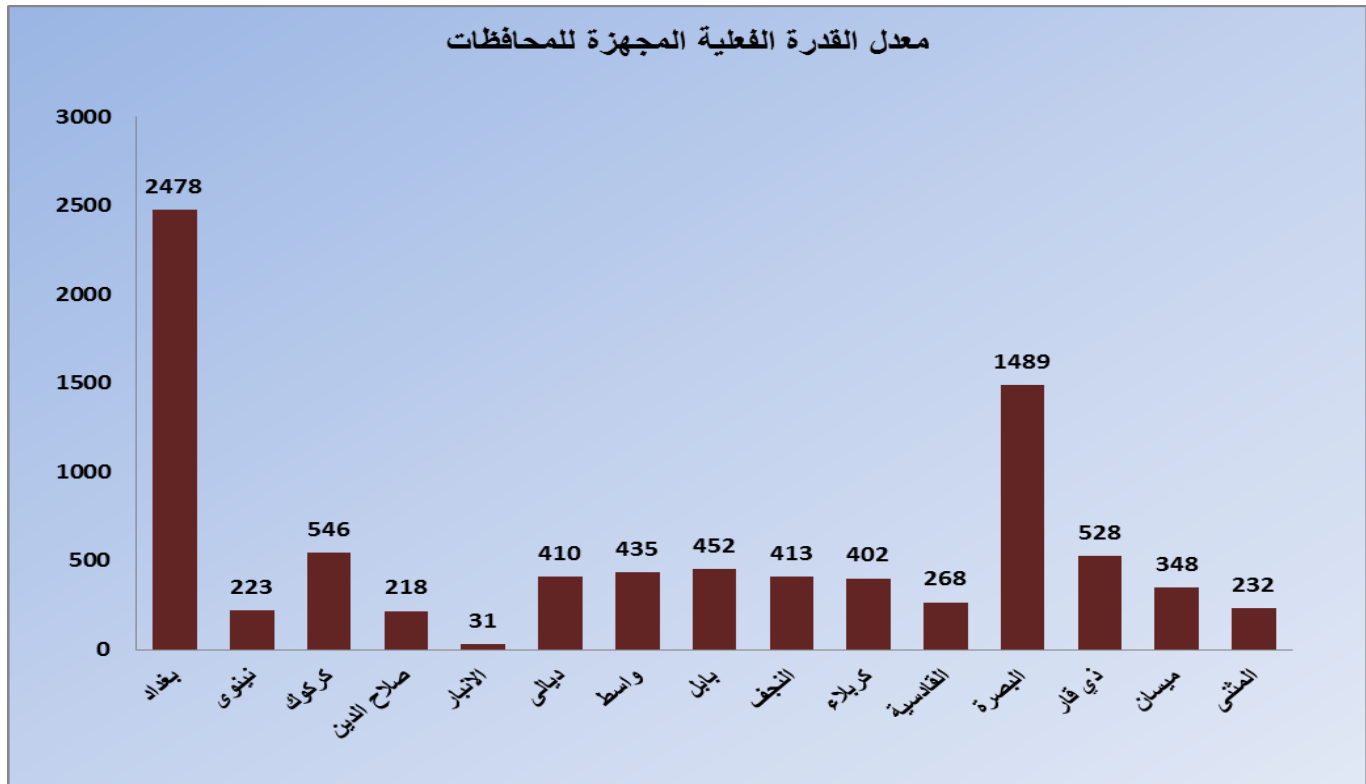
## عدد محطات التحويل العاملة في شبكات النقل

محطات التحويل				المحافظة
132 kV		400 kV		
السعة التصميمية (M.V.A)	العدد	السعة التصميمية (M.V.A)	العدد	
<b>8499</b>	<b>54</b>	<b>6000</b>	<b>6</b>	بغداد
<b>4091</b>	<b>24</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	نينوى
<b>1825</b>	<b>11</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	كركوك
<b>1436</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	صلاح الدين
<b>1125</b>	<b>6</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	النجف
<b>1049</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	كربلاء
<b>1523</b>	<b>9</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	بابل
<b>819</b>	<b>5</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	القادسية
<b>1724</b>	<b>13</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	الانبار
<b>1075</b>	<b>7</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	ديالى
<b>1562</b>	<b>9</b>	<b>500</b>	<b>1</b>	واسط
<b>4938</b>	<b>41</b>	<b>2250</b>	<b>3</b>	البصرة
<b>1436</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	ذي قار
<b>1020</b>	<b>7</b>	<b>1000</b>	<b>1</b>	ميسان
<b>617</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	المنجى
<b>32739</b>	<b>214</b>	<b>16250</b>	<b>18</b>	<b>المجموع</b>

## معدل القدرة المجهزة الى المحافظات

2015		المحافظة
معدل القدرة الفعلية (MW)	كمية الطاقة (MWH)	
2478	21,705,279	بغداد
223	1,951,677	نينوى
546	4,787,195	كركوك
218	1,910,814	صلاح الدين
31	270,779	الانبار
410	3,590,999	ديالى
435	3,806,633	واسط
452	3,959,153	بابل
413	3,616,639	النجف
402	3,521,702	كربلاء
268	2,343,529	القادسية
1489	13,043,910	البصرة
528	4,627,001	ذي قار
348	3,046,327	ميسان
232	2,033,473	المنشى
<b>8,472</b>	<b>74,215,110</b>	<b>المجموع</b>

معدل القدرة الفعلية المجهزة للمحافظات



## عدد محطات التحويل العاملة في شبكات التوزيع

محطات التحويل (11/33)kV			المديرية
السعة (M.V.A)	العدد	المحافظة	
3336	65	الرصافة	بغداد
4323	87	الكرخ	
2006	37	الصدر	
0	0	نينوى	الشمال
1479	36	كركوك	
1428	50	صلاح الدين	
1528	32	بابل	الفرات الاوسط
1160	26	كربلاء	
1467	34	النجف	
1237	31	الديوانية	
0	0	الانبار	الوسط
972	34	ديالى	
1029	29	واسط	
4493	96	البصرة	الجنوب
1844	53	ذي قار	
1214	27	ميسان	
809	20	المثنى	
<b>28325</b>	<b>657</b>	<b>المجموع</b>	

## اعداد واطوال شبكات توزيع الطاقة الكهربائية

محولات 0.4/11 كي.في		خطوط 11 كي.في				خطوط 33 كي.في				المحافظة	المديرية
السعة (M.V.A)	العدد	قابلو		هوائية		قابلو		هوائية			
		الطول (كم)	العدد	الطول (كم)	العدد	الطول (كم)	العدد	الطول (كم)	العدد		
3453	7910	692	369	1884	265	319	108	82	12	الرصافة	بغداد
5204	14850	740	256	4321	652	434	121	232	33	الكرخ	
2008	7302	331	122	850	362	227	67	27	5	الصدر	
<b>10665</b>	<b>30062</b>	<b>1763</b>	<b>747</b>	<b>7055</b>	<b>1279</b>	<b>980</b>	<b>296</b>	<b>341</b>	<b>50</b>	المجموع	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	نينوى	الشمال
2473	9440	110	28	6376	361	96	26	1030	53	صلاح الدين	
2887	12052	29	11	6039	307	146	33	897	44	كركوك	
<b>5360</b>	<b>21492</b>	<b>139</b>	<b>39</b>	<b>12415</b>	<b>668</b>	<b>242</b>	<b>59</b>	<b>1927</b>	<b>97</b>	المجموع	
2579	7860	107	27	3560	227	125	24	386	18	بابل	الفرات الاوسط
1891	5283	377	42	1500	135	260	46	168	9	كربلاء	
2370	6458	300	35	2318	165	374	38	418	5	النجف	
1927	5524	67	23	2867	131	111	22	431	8	الديوانية	
<b>8767</b>	<b>25125</b>	<b>851</b>	<b>127</b>	<b>10245</b>	<b>658</b>	<b>870</b>	<b>130</b>	<b>1403</b>	<b>40</b>	المجموع	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الانبار	الوسط
1983	6765	26	9	3844	229	72	15	606	28	ديالى	
2285	6514	34	13	3412	241	64	14	1051	44	واسط	
<b>4268</b>	<b>13279</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>7256</b>	<b>470</b>	<b>136</b>	<b>29</b>	<b>1657</b>	<b>72</b>	المجموع	
4973	13947	484	280	4143	688	281	50	3335	136	البصرة	الجنوب
2268	6694	138	15	3503	336	43	16	657	49	ذي قار	
2682	6705	467	268	1328	280	270	44	2641	48	ميسان	
1542	3838	94	46	2800	139	66	10	165	16	المنشي	
<b>11465</b>	<b>31184</b>	<b>1183</b>	<b>609</b>	<b>11774</b>	<b>1443</b>	<b>660</b>	<b>120</b>	<b>6798</b>	<b>249</b>	المجموع	
<b>40525</b>	<b>121142</b>	<b>3996</b>	<b>1544</b>	<b>48745</b>	<b>4518</b>	<b>2888</b>	<b>634</b>	<b>12126</b>	<b>508</b>	المجموع الكلي	

اعلى حمل ذروة متحقق للمحافظات

عام 2015		المحافظة	المديريات
التاريخ	اعلى حمل (MW)		
13/8/2015	1151	□ الرصافة	بغداد
16/8/2015	1832	□ الكرخ	
11/10/2015	1012	□ الصدر	
0	0	□ نينوى	الشمال
24/12/2015	1150	□ كركوك	
2015	797	□ صلاح الدين	
17/1/2015	669	□ بابل	الفرات الاوسط
25/1/2015	667	□ كربلاء	
13/8/2015	635	□ النجف	
8/2/2015	545	□ الديوانية	
0	0	□ الانبار	الوسط
17/12/2015	750	□ ديالى	
29/7/2015	752	□ واسط	
01/09/2015	2843	البصرة	الجنوب
26/08/2015	931	□ ذي قار	
24/07/2015	686	□ ميسان	
22/08/2015	398	□ المثنى	

## معدل الحمل المطلوب والمجهز للمنظومة الكهربائية

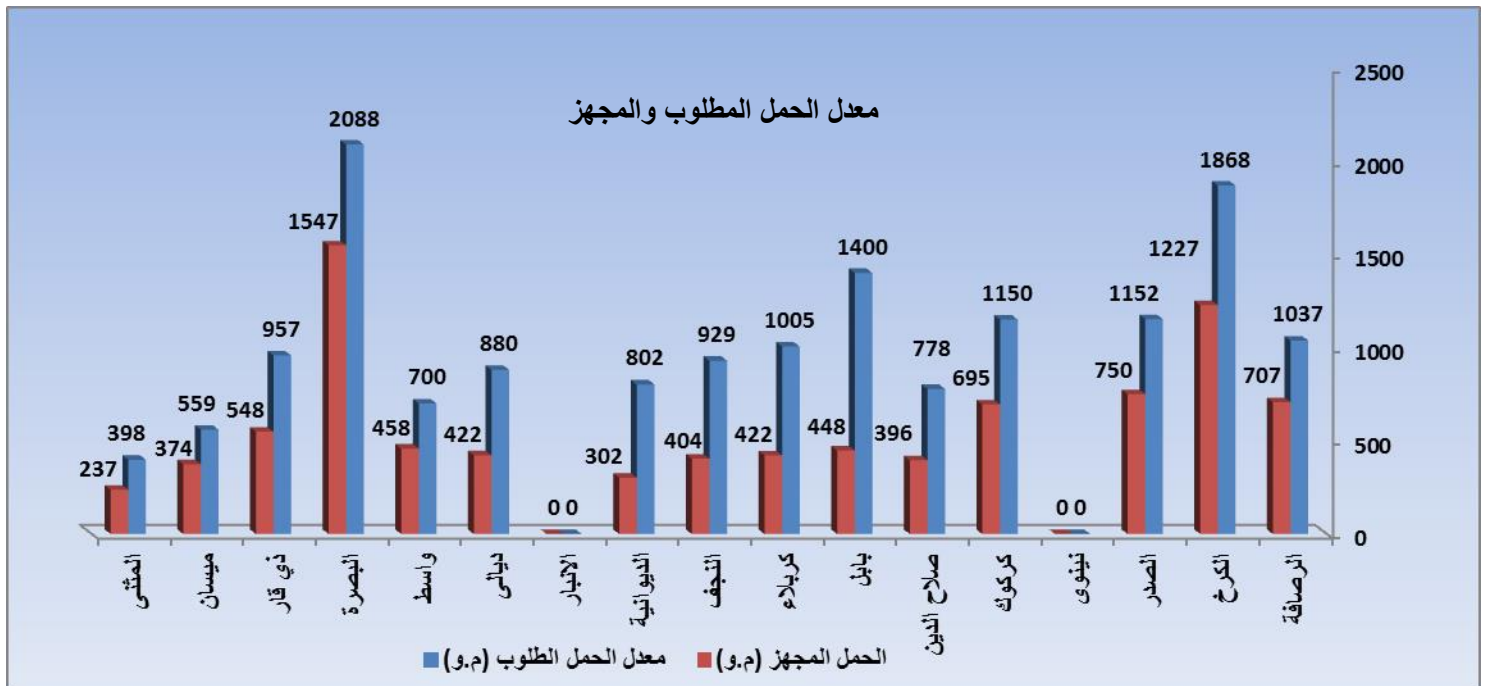
المديريات	المحافظة	معدل الحمل المطلوب (MW)	الحمل المستثنى (MW)	المجهز (MW)	نسبة العجز في تجهيز الطاقة (%)
بغداد	الرصافة	4057	507	2832	70
	الكرخ				
	الصدر				
الشمال	نينوى	0	0	0	0
	كركوك	1150	130	698	61
	صلاح الدين	778	144	351	45
	بابل	1400	74.8	505	36
الفرات الاوسط	كربلاء	1005	58.5	495	49
	النجف	929	65	441	47
	الديوانية	802	30	286	36
	الانبار	0	0	0	0
الوسط	ديالى	880	40	501	57
	واسط	700	58.9	458	65
	البصرة	2088	304.5	1245	60
الجنوب	ذي قار	957	50.5	541	57
	ميسان	559	23.5	357	64
	المنى	398	42	238	60
	المجموع	15703	1529	8948	57

المديرية	الاستثناءات المطلقة	حرف الاحمال
----------	---------------------	-------------



### مجموع الاستثناءات المطلقة وحرف الاحمال لكافة مديريات التوزيع

(٢٠١٤)	(٢٠١٣)	(٢٠١٢)	(٢٠١١)	
107	50	132	78	توزيع الرصافة
346	143	328	139	توزيع الكرخ
9	3	36	26	توزيع الصدر
5	2	99	41	توزيع الوسط
47	14	179	75	توزيع كهرباء الشمال
70	26	420	113	توزيع كهرباء الجنوب
168	56	228	129	توزيع الفرات الاوسط
<b>751</b>	<b>294</b>	<b>1422</b>	<b>601</b>	<b>المجموع</b>



### اجور وتعرفة الكهرباء

الوحدة الكهربائية : كمية الطاقة الكهربائية المستخدمة في الأجهزة الكهربائية مقاسة بالوحدة كيلواط.ساعة.

التعرفة التصاعديّة : تعني تدرج السعر بالارتفاع تزامنا مع تدرج الاستهلاك بالارتفاع وفق فئات محددة حسب طبيعة الاستهلاك ولكل صنف.

الكلفه الكلية للوحده الكهربائيه : هي اجمالي التكاليف الثابتة والمتغيرة وبمعنى اخر اجمالي المصاريف التشغيلية ايصال الطاقة الكهربائيه الى نقاط الاستهلاك.

التعرفة الكهربائية النافذة ( المعمول بها حاليا )

التعرفة (دينار/ك.وس)	كمية الاستهلاك	صنف الاستهلاك
10	1000_1	المنزلي
20	2000_1001	
30	4000_2001	
50	4001	
10	1000_1	التجاري
20	2000_1001	
30	4000_2001	
50	4001	
10	1000_1	الصناعي
20	2000_1001	
30	4000_2001	
50	4001	
10	1000_1	الحكومي
20	2000_1001	
30	4000_2001	
50	4001	
10	1000_1	الزراعي
20	2000_1001	
30	4000_2001	
50	4001	

الايادات :

حققت التعرفة المطبقة في عام 2015 وحسب الجدول اعلاه، ايرادات بلغت (824,096,553) الف دينار عن مقدار الطاقة الكهربائية المباعة للمستهلك وكميتها (42,034,740) ميكا واط ساعة بينما تحقق الكلفة الحقيقية المحسوبة والبالغة 106 دينار لكل كيلو واط ساعة وفقا للبيانات المالية، ايرادات تبلغ ( 4,455,682,440 ) الف دينار، وهي تساوي (6) مرات عن الايرادات المتحققة بالتعرفة المعمول بها لنفس العام.

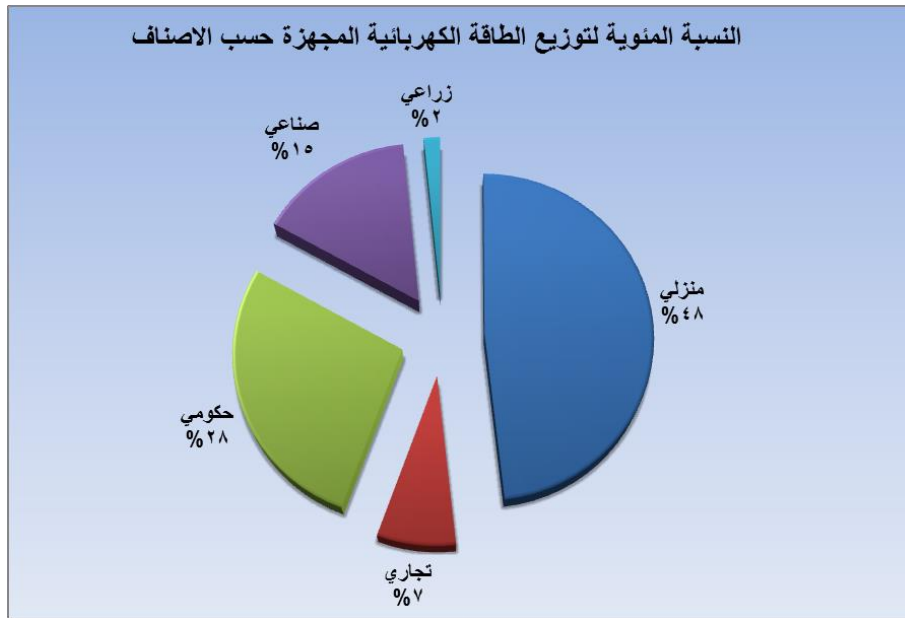
## صافي الطاقة الكهربائية المباعة للمستهلكين والضائعات



المديريات	المحافظة	الطاقة المستلمة مديريات النقل من	الاستهلاك الداخلي	الضائعات	نسب الضائعات %	الطاقة المباعة من التوزيع مديريات
بغداد	الرصافة	5,097,758		1,043,823	20	4,053,935
	الكرخ	10,251,299		3,636,278	35	6,615,021
	الصدر	6,356,222	17,500	3,369,886	53	2,968,836
الشمال	نينوى	1,951,677		1,951,677	100	0
	كركوك	4,787,195		2,985,187	62	1,802,008
	صلاح الدين	1,910,814		1,684,137	88	226,677
الوسط	الانبار	270,779		270,779	100	0
	ديالى	3,590,999		1,819,261	51	1,771,738
	واسط	3,806,633		1,608,418	42	2,198,215
الفرات الاوسط	بابل	3,959,153	10,675	1,429,670	36	2,518,808
	كربلاء	3,521,702	2,169	1,599,329	45	1,920,204
	النجف	3,616,639	6,076	1,471,912	41	2,138,651
	الديوانية	2,343,529	3,917	597,597	26	1,742,015
الجنوب	البصرة	13,043,910	45,678	5,257,073	41	7,741,159
	ذي قار	4,627,001	65,323	1,588,911	36	2,972,767
	ميسان	3,046,327	60,350	1,006,592	35	1,979,385
	المثنى	2,033,473	1,872	646,281	32	1,385,320
<b>المجموع</b>		<b>74,215,110</b>	<b>213,560</b>	<b>31,966,810</b>	<b>43</b>	<b>42,034,740</b>

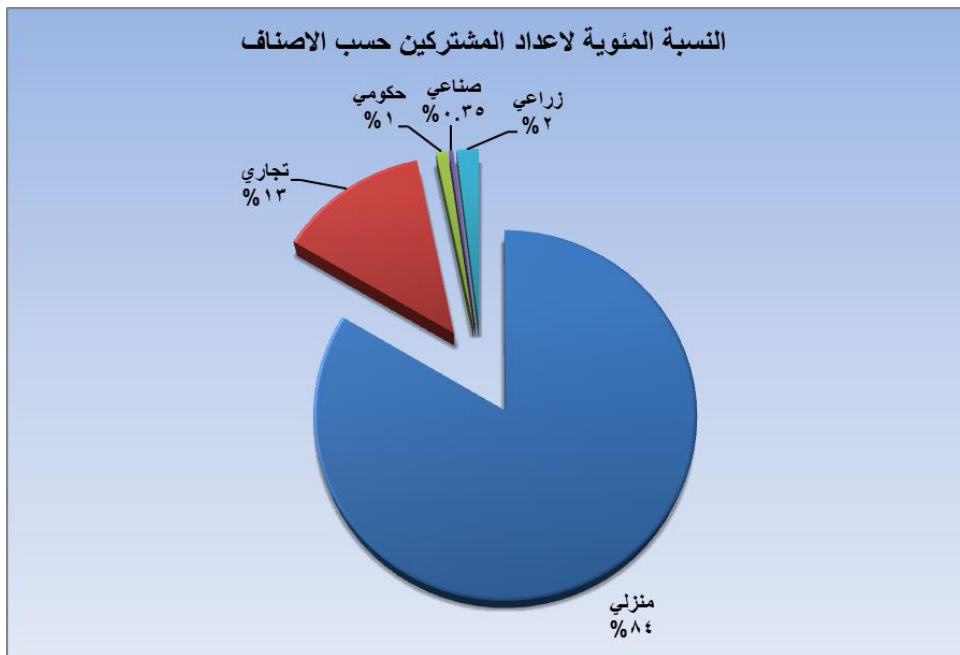
## □ توزيع الطاقة الكهربائية المجهزة حسب اصناف المستهلكين

اصناف المستهلكين										اجمالي المبيعات	المحافظة	المديريات
%	زراعي	%	حكومي	%	صناعي	%	تجاري	%	منزلي			
1	36526	38	1550724	8	330439	13	513235	40	1623011	4053935	الرصافة	بغداد
1	87302	36	2353705	6	422609	11	732357	46	3019048	6615021	الكرخ	
0	11329	14	418779	1	27222	12	364496	72	2147011	2968837	الصدر	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	نينوى	الشمال
0	844	8	17851	20	46170	4	8867	67	152945	226677	صلاح الدين	
1	14598	10	182335	28	507212	9	158765	52	939098	1802008	كركوك	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الانبار	الوسط
3	55823	17	295439	3	54572	6	115156	71	1250748	1771738	ديالى	
9	202540	9	197476	3	71236	5	106206	74	1620757	2198215	واسط	
2	43106	22	560864	4	103893	4	101183	68	1709762	2518808	بابل	الفرات الاطوسط
2	33820	30	634724	5	115364	9	196397	54	1158346	2138651	النجف	
1	10536	29	559562	7	137878	11	209521	52	1002707	1920204	كربلاء	
3	52698	29	498678	5	91911	4	68715	59	1030013	1742015	الديوانية	الجنوب
2	33032	42	578450	21	295145	2	33893	32	444800	1385320	المثنى	
1	22500	34	1010997	10	284162	4	117420	52	1537688	2972767	ذي قار	
0	24354	21	1607025	51	3923642	4	296568	24	1889570	7741159	البصرة	الجنوب
2	42947	55	1082579	2	37729	3	64693	38	751437	1979385	ميسان	
2	671955	27	11549188	15	6449184	7	3087472	48	20276941	42034740	المجموع الكلي	



## العدد الكلي لاصناف المستهلكين حسب المحافظات

اصناف المستهلكين										اجمالي اعداد المستهلكين	المحافظة	المديريات
%	زراعي	%	حكومي	%	صناعي	%	تجاري	%	منزلي			
1	1658	1	2134	0.3	927	36	105868	62	179712	290299	الرصافة	بغداد
2	10674	1	3763	0.2	1110	16	75808	80	369632	460987	الكرخ	
0.2	517	0.4	1458	0.2	618	14	45733	86	285964	334290	الصدر	
0	2802	0	4796	0.0	1806	0	50035	0	346076	405515	نينوى	الشمال
6	11417	1	2066	0.3	588	10	17322	83	150268	181661	صلاح الدين	
2	5129	1	1663	0.2	480	11	23557	85	179036	209865	كركوك	
4	7644	2	3027	0.7	1246	11	21269	82	155627	188813	الانبار	الوسط
1	2610	1	1888	0.3	571	9	19832	88	183931	208832	ديالى	
3	5512	1	2222	0.4	616	10	17838	85	148733	174921	واسط	
2	4884	1	2416	0.1	357	9	23145	88	235280	266082	بابل	الفرات الايوسط
3	6646	1	2028	0.6	1110	8	16436	87	169133	195353	النجف	
1	907	1	1258	0.3	440	8	11892	90	136651	151148	كربلاء	
3	4917	1	1670	0.5	724	9	13883	86	125842	147036	الديوانية	الجنوب
4	3937	2	1502	0.4	374	9	9040	85	84055	98908	المثنى	
0.3	643	1	2046	0.4	739	9	17371	89	168800	189599	ذي قار	
1	2575	1	2535	0.5	1326	12	32113	85	222255	260804	البصرة	
2	2018	2	1642	0.3	350	9	8685	87	88289	100984	ميسان	
2	74490	1	38114	0.35	13382	13	509827	84	3229284	3865097	المجموع	



## خلاصة خطة التدريب للمديريات كافة لعام 2015

دورات الحاسبات				الدورات الادارية والمالية				دورات السلامة المهنية				الدورات الفنية				الدورات
عدد المشاركين		عدد الدورات		عدد المشاركين		عدد الدورات		عدد المشاركين		عدد الدورات		عدد المشاركين		عدد الدورات		
فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	
2990	1152	115	96	7260	3372	313	281	2068	1152	86	96	2708	3132	262	261	دائرة التدريب والتطوير
220	620	21	48	753	1616	58	108	254	674	17	37	2028	2458	161	137	مديريات نقل الطاقة الكهربائية
441	1389	30	106	1778	1910	88	133	1281	1414	58	77	3562	2177	177	153	مديريات توزيع الطاقة الكهربائية
525	527	66	60	2533	1191	177	132	2035	1470	112	119	2123	4668	352	528	مديريات إنتاج الطاقة الكهربائية
498	239	40	41	402	285	56	38	174	150	14	6	968	636	94	72	المديريات الأخرى
4674	3927	272	351	12726	8374	692	692	5812	4860	287	335	11389	13071	1046	1151	المجموع

## خلاصة خطة التدريب وبحوث الطاقة لعام 2015

دورات الحاسبات				الدورات الادارية والتجارية والمالية				دورات السلامة المهنية				الدورات الفنية				الدورات
عدد المشاركين		عدد الدورات		عدد المشاركين		عدد الدورات		عدد المشاركين		عدد الدورات		عدد المشاركين		عدد الدورات		
فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	فعلي	مخطط	
0	0	0	0	1630	0	32	0	81	0	1	0	417	0	10	0	مقر الدائرة
1898	528	55	44	3599	1368	117	114	1510	720	49	60	1371	1752	140	146	مركز تدريب الكهرياء / بغداد
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	مركز تدريب الكهرياء / فينوي
834	372	41	31	1351	1104	115	92	423	240	28	20	530	768	83	64	مركز تدريب الكهرياء / الحلتي
258	252	19	21	680	900	49	75	54	192	8	16	390	612	29	51	مركز تدريب الكهرياء / الناصرية
2990	1152	115	96	7260	3372	313	281	2068	1152	86	96	2708	3132	262	261	المجموع