

عدد السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي (2021/2020 - 2010/2009)

No. of Transferred Cars To Work With Natural Gas (2009/2010 - 2020/2021)

السنة Year	البيان Item	السيارات المحولة للعمل بالغاز الطبيعي
		Cars Transferred to Work With Natural Gas
2009 / 2010		23 595
2010 / 2011		22 680
2011 / 2012		16 809
2012 / 2013		20 368
2013 / 2014		10 477
2014 / 2015		11 525
2015 / 2016		7 983
2016 / 2017		6 416
2017 / 2018		13 732
2018 / 2019		32 280
2019 / 2020		42 292
2020 / 2021		51 000

تطور كمية الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة المتجددة (رياح وشمسى)
خلال الفترة (2020/2019-2014/2013)Development Of Quantity Of Generated Electricity From Renewable Energy
(Wind And Solar) (2013/2014- 2019/2020)

Unit:Mil KW/H

الوحدة : مليون ك. وات /ساعه

السنة Year	البيان Item	الطاقة الكهربائية المولدة
		Generated Energy Electricity
2013 / 2014		1 446
2014 / 2015		1 444
2015 / 2016		2 226
2016 / 2017		2 780
2017 / 2018		2 871
2018 / 2019		4 543
2019 / 2020		8 663

Source :Ministry of Electricity and Renewable Energy

المصدر: وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة

Egypt Electricity Holding Company

الشركة القابضة لكهرباء مصر

Egypt in Figures 2022

مصر فى أرقام 2022

المحميات الطبيعية في مصر طبقا لنوع المحمية عام 2020
Preserves in Egypt , By Type of Preserve 2020

Item	%	المساحة (كم2) Area (Km2)	البيان
1- National Park			1- منتزه وطني
Sinai			سيناء
Ras Mohamed and the islands of Tiran & Sanafir	2.0	778.21	رأس محمد
Red Sea			البحر الأحمر
Elba	80.2	30461.9	عليه
Wadi El Gemal (Hamata)	17.7	6729.42	وادي الجمال (حماطة)
Total	100.0	37 969.5	الإجمالي
2- Sustainable Usage of Natural Resources Preserves			2- محمية الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية
Northern Region			المنطقة الشمالية
El Omayed	2.3	691.84	العميد
Central Region			المنطقة المركزية
Qarun	4.5	1340.9	قارون
Wadi El Rayan	6.0	1 757.9	وادي الريان
Wadi Digla	0.1	37.17	وادي دجلة
Southern Region			المنطقة الجنوبية
Al Wadi El Asyouty	0.1	35.29	الوادي الأسيوطي
Wadi Alalaqi	77.1	22779.02	وادي العلاقي
Sinai			سيناء
Nabaq	1.8	518.8	نبق
Abu Galum	1.4	425.74	أبو جالوم
Nile River			نهر النيل
Nile Islands	0.5	140.0	جزيرة نهر النيل
Red Sea			البحر الأحمر
Northern Islands of Red Sea	5.8	1 709.71	الجزر الشمالية للبحر الأحمر
Western Region			المنطقة الغربية
El Baharia Oasis	0.3	102.64	الواحات البحرية
Total	100	29 539.0	الإجمالي
3- Wildlife Preserves			3- محمية الحياة الفطرية
Western Region			المنطقة الغربية
EL Golf El Kabeer	100	48 524.8	الجلف الكبير
Total	100	48 524.8	الإجمالي
Continued			يتبع

Egypt in Figures 2022

مصر في أرقام 2022

تابع المحميات الطبيعية في مصر طبقا لنوع المحمية عام 2020

Preserves in Egypt , By Type of Preserve 2020 (cont.)

Item	%	المساحة (كم2) Areas (Km2)	البيان
4- Species Management Preserves			4- محمية إدارة موانل وأنواع
Sinai			سيناء
Al Ahrash	0.3	3.38	الأحراش
Azranik and Sabkha Bardawil	0.2	225.89	الزرانيق وسبخة البردويل
Southern Region			المنطقة الجنوبية
Saluga & Ghazal	...	0.4	سالوجا وغزال
Northern Region			المنطقة الشمالية
Ashtum El Gamil	13.0	170.65	أشتوم الجميل
Burullus	69.5	911.20	البرلس
Total	83	1 311.5	الإجمالي
5- Nature Preserves			5- محمية أثر طبيعي
Central Region			المنطقة المركزية
Petrified Forest	9.5	3.33	الغابة المتحجرة
El Hasana Dome	4.6	1.61	قبة الحسنة
Wadi Sannhur Cave	34.5	12.04	كهف وادي سنهور
Southern Region			المنطقة الجنوبية
El Dababiya	2.6	0.924	الدبابية
Gabal Kamel	48.8	17.04	نيزك جبل كامل
Total	100	34.94	الإجمالي
6- Landscape Preserves			6- محمية منظر طبيعي
Sinai			سيناء
Saint Katherine	24.1	4 483.1	سانت كاترين
Taba	15.2	2824.68	طابا
Western Region			المنطقة الغربية
Siwa	41.7	7 732.9	سيوة
White Desert	16.9	3 133.6	الصحراء البيضاء
Northern Region			المنطقة الشمالية
Sallom	2.1	389.65	السلوم
Total	100	18 563.9	الإجمالي
General Total for Preserves(30)		135 944	الإجمالي العام للمحميات (30)

Source : EEAA

المصدر: جهاز شئون البيئة المصري

Egypt in Figures 2022

مصر في أرقام 2022

عدد محطات الصرف الصحي وكمية الصرف المجمع والمعالج طبقاً للمحافظات عام 2020/2019
 Number of sanitation stations and the amount of combined and treated sewage
 according to the governorates (2019/2020)

Quantity: Mill m3

الكمية: مليون م3

Item Governorate	كمية الصرف المجمع	كمية الصرف المعالج	عدد المحطات	البيان
	quantity of collected sanitation	quantity of processed sanitation	No. of stations	المحافظة
Total	5124.1	4438.4	421	الإجمالي العام
Cairo	1514.8	1425.5	4	القاهرة
Alexandria	641.8	498.0	18	الاسكندرية
Port-Said	94.6	81.2	7	بورسعيد
Suez	76.7	67.5	2	السويس
Damietta	100.3	97.5	26	دمياط
Dakahlia	304.1	196.8	49	الدقهلية
Sharkia	251.9	136.2	35	الشرقية
Kalyobia	135.4	101.7	18	القليوبية
Kafr ElSheikh	99.8	93.7	22	كفر الشيخ
Gharbia	218.9	179.0	37	الغربية
Menoufia	145.7	104.5	23	المنوفية
Behera	131.4	130.4	32	البحيرة
Ismailia	74.8	74.2	7	الاسماعيلية
Giza	778.8	769.8	5	الجيزة
Beni-Suef	63.2	63.2	15	بنى سويف
Fayoum	88.7	69.4	26	الفيوم
Menia	61.7	59.3	12	المنيا
Asyout	67.5	62.2	8	أسيوط
Suhag	58.0	51.9	7	سوهاج
Qena	48.1	48.1	9	قنا
Aswan	64.5	53.4	17	أسوان
Luxor	34.7	28.9	6	الاقصر
Red Sea	11.2	11.1	3	البحر الاحمر
ElWadi ElGidid	25.6	17.1	16	الوادى الجديد
Matrouh	8.7	6.3	1	مطروح
North Sinai	8.6	0.4	5	شمال سيناء
South Sinai	14.6	11.1	11	جنوب سيناء

Egypt in Figures 2022

مصر فى أرقام 2022

رصد بعض نتائج مؤشرات نهر النيل 2020
Observation for some Nile river indicators 2020

Unit: mg/ L

الوحدة: ملجم/ لتر

Governorate	المواد الصلبة الذائبة	الأكسجين المستهلك كيميائياً	الأكسجين الحيوى الممتص	الأكسجين الذائب	المحافظة
	Dissolved solids	Chemically consumed oxygen	Bio oxygen absorbed	Dissolved oxygen	
Great Cairo ⁽¹⁾	334	13.0	7.0	8.1	القاهرة الكبرى ⁽¹⁾
Damietta	245	16.6	7.0	6.5	دمياط
Dakahlia	243	23.0	8.0	6.3	الدقهلية
Kafr- El sheikh	420	80.0	28.0	5.2	كفر الشيخ
Gharbia	350	68.0	22.0	4.3	الغربية
Menoufia	355	96.0	30.0	3.1	المنوفية
Behera	300	14.5	9.0	5.2	البحيرة
Beni-Suef	215	14.5	5.5	7.5	بنى سويف
Menia	200	16.0	6.5	7.6	المنيا
Asyout	250	24.0	13.0	7.8	أسيوط
Suhag	235	22.0	10.0	8.2	سوهاج
Qena	200	7.5	...	7.5	قنا
Aswan	227	11.5	...	6.0	أسوان
Luxor	187	8.4	...	6.3	الأقصر

(1) Greater Cairo: includes Cairo, Giza and Qalyubia

(1) القاهرة الكبرى : تشمل القاهرة والجيزة والقليوبية

Source: Environmental Affairs Authority

المصدر: جهاز شئون البيئة

Egypt in Figures 2022

مصر فى أرقام 2022

الإستهلاك القطاعي من الغاز الطبيعي والمنتجات البترولية والانبعاثات من ثاني أكسيد الكربون 2020/19
Sectorial Consumption of Natural Gas & Petroleum Products & Co2 Emissions 19/2020

Consumption: 000 Tons

الإستهلاك : بالآلف طن

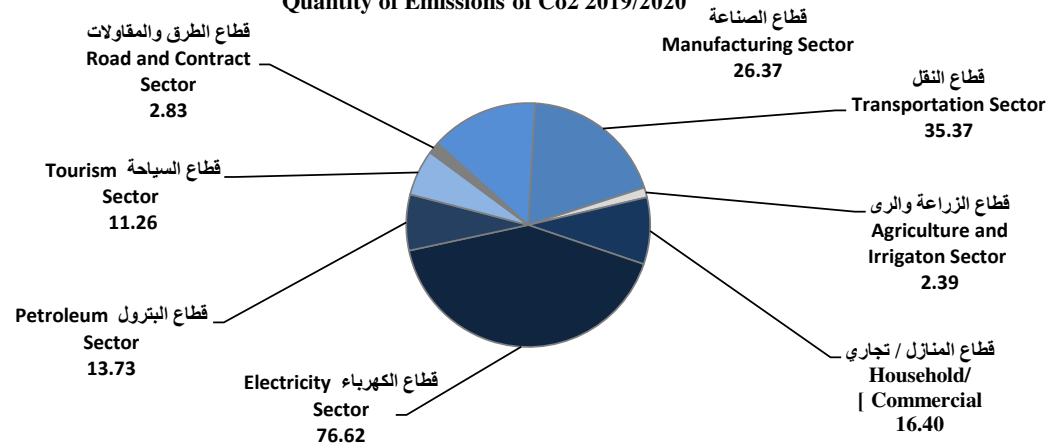
Emissions: Mill Tons

الإنبعاثات : مليون طن

Sector	الانبعاثات من ثاني اكسيد الكربون Emissions of CO ₂	الإستهلاك من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي Consumption of Petroleum Products & Natural Gas	القطاع
Manufacturing Sector	26.37	14342.7	قطاع الصناعة
Transport Sector (Vehicle)	35.37	11531.4	قطاع النقل
Agriculture & Irrigation Sector	2.39	797.0	قطاع الزراعة والرى
Housing / Commercial Sector	16.40	5761.5	قطاع المنازل / تجاري
Electricity Sector	76.62	28979.6	قطاع الكهرباء
Petroleum Sector	13.73	5624.1	قطاع البترول
Tourism Sector	11.26	3509.0	قطاع السياحة
Roads & Contract Sector	2.83	1830.0	قطاع الطرق والمقاولات
Total	184.97	72375.3	الإجمالي

كمية الإنبعاثات من ثاني اكسيد الكربون 2019/2020

Quantity of Emissions of Co2 2019/2020



Source: Ministry of Petroleum and Mineral Resources

المصدر: وزارة البترول والثروة المعدنية

Egypt in Figures 2022

مصر في أرقام 2022

كمية القمامة المجمعة على مستوى المحافظات عام 2020

The amount of collected garbage at the level of the governorates in 2020

Governorate	كمية القمامة المجمعة (بالطن)	المحافظة
	Quantity of collected garbage (in Ton)	
Total	22 840 700	الاجمالي
Cairo	6364 191	القاهرة
Alexandria	1401 344	الاسكندرية
Port-Said	106 370	بورسعيد
Suez	172 311	السويس
Damietta	271 731	دمياط
Dakahlia	874 409	الدقهلية
Sharkia	1003 894	الشرقية
Kalyobia	908 442	القليوبية
Kafr ElSheikh	700 239	كفر الشيخ
Gharbia	947 684	الغربية
Menoufia	925 079	المنوفية
Behera	1296 917	البحيرة
Ismailia	343 806	الاسماعيلية
Giza	2981 042	الجيزة
Beni-Suef	269 444	بنى سويف
Fayoum	573 873	الفيوم
Menia	573 288	المنيا
Asyout	573 305	أسيوط
Suhag	508 632	سوهاج
Qena	202 210	قنا
Aswan	197 421	أسوان
Luxor	289 177	الأقصر
Red Sea	195 769	البحر الاحمر
ElWadi ElGidid	58 035	الوادى الجديد
Matrouh	385 006	مطروح
North Sinai	600 344	شمال سيناء
South Sinai	116 737	جنوب سيناء

كمية المخلفات الزراعية والكمية التي تم إعادة تدويرها لبعض المحافظات عام 2020

Quantity of agricultural wastes & recycled for some governorates 2020

Unit: Thousand Ton

الوحدة: الف طن

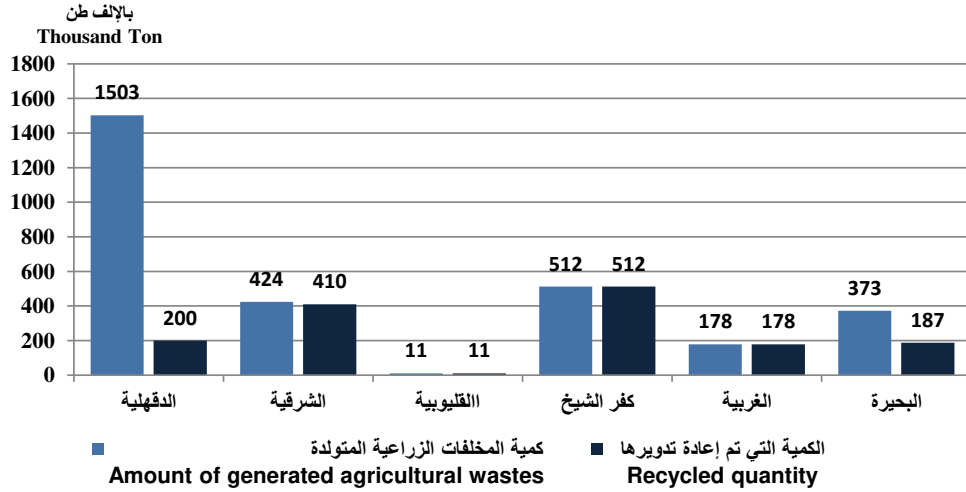
Governorate	النسبة %	الكمية التي تم تدويرها	الكمية التي تم تجميعها	كمية المخلفات الزراعية المتولدة	المحافظات
	Percentage %	Recycled amount	Collected Amount	Amount of generated agricultural wastes	
Total	91.8	1498	1631	3001	الإجمالي
Dakahlia	62.7	200	319	1503	الدقهلية
Sharkia	96.7	410	424	424	الشرقية
Kalyobia	100	11	11	11	القليوبية
Kafr ElSheikh	100	512	512	512	كفر الشيخ
Gharbia	100	178	178	178	الغربية
Behera	100	187	187	373	البحيرة

Source: Ministry of Local Development

المصدر: وزارة التنمية المحلية

كمية المخلفات الزراعية المتولدة والكمية التي تم تدويرها في بعض المحافظات 2020

Amount of Generated & recycled agricultural wastes in some Governorates 2020



Source: Ministry of Local Development

المصدر: وزارة التنمية المحلية

Egypt in Figures 2022

مصر في أرقام 2022