

نشرة المعلومات الشهرية

ديسمبر 2022



محافظة الإسكندرية

حي العجمي

مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار



القطاعات الإحصائية

تتضمن النشرة القطاعات الآتية

العدد {134}



قطاع الثروة المعدنية



قطاع الاستثمار



قطاع المناطق الصناعية



تحت رعاية
اللواء / محمد طاهر الشريف
محافظ الاسكندرية

تحت اشراف
الأستاذ / السيد إبراهيم موسى
رئيس حي العجمي



مدير مركز المعلومات
الاستاذة / علا سمير محمد عوني

مع تحيات أسرة النشرة

قسم الأحصاء

أميرة جمال
أسامة يسرى



قسم النشر

أميرة جمال
هدى صالح



قسم البوابة

فاطمة احمد
إيناس على



قسم الدعم واتخاذ القرار

جهاد المصرى
أميرة جمال



الى اللقاء

فى العدد القادم إن شاء الله

الفهرس

- | | |
|---------|-----------------------|
| {4-1} | النشاط الاعلامى |
| {5-5} | مشاكل الجماهير |
| {16-6} | قطاع المناطق الصناعية |
| {25-17} | قطاع الاستثمار |
| {27-26} | قطاع الثروة المعدنية |
| {28-28} | مطورى النظم |
| {31-29} | شخصيات |
| {37-32} | الدعم واتخاذ القرار |

نشاط اعلامى حى العجمى



• أخبار إعلامية حي العجمي

رفع كفاءة الحدائق والمساحات

زراعة 361 شجرة بالعجمي في الإسكندرية ضمن مبادرة 100 مليون شجرة



واصل حي العجمي بالإسكندرية، اليوم الجمعة، أعمال رفع كفاءة الحدائق والمساحات الخضراء بمختلف أنحاء الحي تنفيذًا لمبادرة 100 مليون شجرة وقال السيد موسى رئيس حي العجمي بالإسكندرية، إن ادارة الحدائق بالحي قامت اليوم، بزراعة 35 ريو، و100 هيبسكس، و35 إيفوريبيا، و150 عود بزروميا، و15 هاوي، و6 جهنمية، و20 لكافيليم، بإجمالي عدد 361 شجرة متنوعة وأشجار رئيس حي العجمي في بيان صادر اليوم الجمعة، إلى أن ذلك يأتي في إطار مبادرة 100 مليون شجرة، والتي تهدف لرفع الرقعة الخضراء بمختلف أنحاء الجمهورية.

بوابة الاهرام

مصدر الخبر :

2022-12-2

تاريخ الخبر :

حملات توعية

حي العجمي بالإسكندرية يواصل فعالياته التوعوية للحد من استخدام البلاستيك

واصل حي العجمي بالإسكندرية، اليوم السبت، فعاليات مبادرة "إسكندرية بلا أكياس بلاستيك" والتي أطلقها اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية، للتوعية بأضرار استخدام الأكياس البلاستيكية على البيئة والحياة البحرية. ونظم الحي على هامش اجتماع المجلس التنفيذي له برئاسة السيد موسى، ندوة توعوية للتوعية بأضرار الأكياس البلاستيكية والحد من استخدامها. وقامت الكيمايانية نجوى الكومي مدير ادارة شئون البيئة بالقاء محاضرة حول أضرار استخدام البلاستيك أحادي الاستخدام وضرورة استخدام بدائل صديقة للبيئة.



بوابة الاهرام

مصدر الخبر :

2022-12-3

تاريخ الخبر :

• أخبار إعلامية حي العجمي

فعاليات حي العجمي

بدء فعاليات حملة الـ«16 يوم» لمناهضة العنف ضد المرأة في حي العجمي



انطلقت فعاليات حملة الـ«16 يوم» لمناهضة العنف ضد المرأة، اليوم السبت، بحي العجمي بالإسكندرية، من خلال ندوة نظمتها وحدة تكافؤ الفرص وشئون المرأة بحي العجمي بالتعاون مع المجتمع المدني بمقر إحدى الجمعيات الأهلية بمنطقة الدخيلة جاءت الندوة بحضور عبير مرسي رئيس وحدة تكافؤ الفرص بالحي، والشيخ محمد بلال مدير أوقاف العجمي، والشيخ عماد الفرماوي، والشيخ أسامة الأباصيري، والدكتورة إسراء موسى الاستشاري النفسي، الكيميائية نجوى الكومي مدير إدارة شئون البيئة بالحي، وفاطمة عبد السلام عضو وحدة تكافؤ الفرص، وفوزية جمال إدارة العجمي الاجتماعية. وتناولت الندوة التي أدارها هاني أبو عقيل، الحديث عن دور المرأة في الإسلام وكيف عظمها وأوصي بها، والحديث عن الميراث وحقوق المرأة، والتوصية بحسن معاملة المرأة. وتحدثت الدكتورة إسراء موسى عن أهمية التربية السليمة ودورها في الحد من العنف والمساواة في المعاملة بين الابن والابنة دون تفرقة وأهميته التعريف بحملة الـ16 وأهدافها

بوابة الاهرام

مصدر الخبر :

2022-12-3

تاريخ الخبر :

اعمال رصف

الانتهاء من رصف 10 شوارع في العجمي بالإسكندرية بتكلفة 17 مليون جنيه



قال محمد الشريف، محافظ الإسكندرية، إنه جرى رصف 10 شوارع رئيسية بحي العجمي بتكلفة إجمالية تقدر بـ 17 مليون جنيه، وذلك لرفع العبء عن كاهل المواطنين ولتحقيق السيولة المرورية والأمن والسلامة وأضاف أن مديرية الطرق والنقل تواصل أعمال الرصف في جميع الشوارع التي من المقرر رصفها ضمن الخطة الاستثمارية لأعمال الرصف لهذا العام وذلك قبل المواعيد المحددة من جانبها، أشارت أمل محمود، مدير مديرية الطرق بالإسكندرية، إلى أن الشوارع التي تمت رصفها هي "رضوان، مدرسة شيرين، جمعية أبو يوسف (أم القرى)، مساكن طلعت مصطفى، عمرو بن العاص، منطقة العروسة (أول شارع الهانوفيل)، مسمار الحنيفة، نقطة الساحة، الدخيلة، الجمعية"

بوابة الاهرام

مصدر الخبر :

2022-12-11

تاريخ الخبر :

6 محاضر في حملة تموينية على أسواق ومخابز العجمي بالإسكندرية

نفذت مديرية التموين والتجارة الداخلية بالإسكندرية حملة مكبرة استهدفت متابعة المخابز والأسواق بنطاق **حي العجمي** وأسفرت الحملة عن تحرير 6 محاضر متنوعة، بينها محضران عدم إعلان عن الأسعار، ومحضر إدارة بدون ترخيص، ومحضر إنتاج خبز ناقص الوزن، ومحضر عدم وجود لوحة بيانات، ومحضر عدم نظافة أدوات العجين من جانبه، أكد السيد موسى رئيس **حي العجمي** بالإسكندرية مواصلة الحملات على الأسواق والمنشآت التجارية والمخابز بمختلف أنحاء الحي بالتنسيق مع مديرية التموين والتجارة الداخلية.



بوابة الاهرام

مصدر الخبر :

2022-12-13

تاريخ الخبر :

رفع حالة الطوارئ

رفع حالة الطوارئ بحى العجمي للسيطرة على تجمعات مياه الامطار



بوابة الجمهورية

مصدر الخبر :

2022-12-26

تاريخ الخبر :

تنفيذا لحالة الطوارئ التى اعلنتها السيد موسى رئيس **حي العجمي** قام جميع الميدانيين بالحى تحت اشراف سكرتير عام الحى ومدير المتابعة الفورية بالتعامل مع جميع نقاط تجمعات مياه الامطار والتشديد على متابعة منسوب المياه واستمرار تشغيل الطلبات لعدم السماح بتجمع المياه بشوارع الحى وقد قام رؤساء القطاعات ومفتشى المتابعة وادارة الازمات والكوارث والرصد البيئى بالتعاون مع شركة الصرف الصحى لكسح مياه الامطار حتى لاتعوق حركة الماره والسيارات. كما تم كسح تجمع مياه وتطهير مطابق وشنائش بشوارع الهانوفيل الرئيسى وشوارع أبوسعيد وشوارع امين اسحاق بالهانوفيل بواسطة سيارات شركة الصرف الصحى وجارى كسح مياه امطار بشوارع الميناء البيطاش وشوارع اسكندرية مطروح امام بوابة الحديد والصلب كما تم كسح المياه المتجمعه بشوارع موبيلكا ومدرسة اجياد والزهور وشركة الغاز وتستمر حالة الطوارئ حفاظا على ارواح المواطنين ومتابعة سهولة السير للشوارع وازالة كافة معوقات المرور للمواطنين أو السيارات .

حملات مكبرة لإيقاف أعمال البناء المخالف بأحياء الإسكندرية

شنت أحياء الإسكندرية، حملات مكبرة، وذلك فى إطار تكاليفات اللواء محمد الشريف، محافظ الإسكندرية، لرؤساء الاحياء والأجهزة التنفيذية بالمحافظة بمواصلة التصدي بكل حزم لظاهرة البناء المخالف والقضاء عليها فى المهد وعدم التهاون مع أى مخالفة بكل أحياء المحافظة. وتتفصيلاً لذلك شنت **حى العجمى** برئاسة السيد موسى حملة مكبرة تمكنت من إزالة غرفتين من الطوب بقرية الصفاش ال 20 ، وكذا إيقاف أعمال بناء سور فيلا شارع أبو يوسف القديم والتحفظ على كمية من الأسمنت والمعدات المستخدمة فى الأعمال وجارى إتخاذ الإجراءات القانونية حيال المخالفين



اليوم السابع

مصدر الخبر :

2022-12-28

تاريخ الخبر :

دواوين حكومية بلا أمية

محافظ الإسكندرية: عقد امتحان فوري لمحو أمية 118 مواطنا بحى العجمى



أعلن اللواء محمد الشريف محافظ الإسكندرية، فى بيان اليوم الأربعاء، أنه تم عقد امتحان فوري لمحو أمية 118 مواطنا بحى العجمى، مشددا على تنفيذ رؤية الدولة نحو رفع كفاءة العنصر البشرى، حيث كلف المهندسة جيهان مسعود السكرتير العام المساعد بالمحافظة ورئيس اللجنة الإشرافية العليا لمحو الأمية، باستمرار تفعيل مبادرة دواوين حكومية بلا أمية. وفى هذا الصدد، واصلت إدارة شؤون الطلاب برئاسة الدكتورة رحاب فريد والهيئة العامة لتعليم الكبار بتنفيذ المشروع القومي لمحو الأمية، والمساهمة فى ملحمة القضاء على الأمية والوصول إلى "محافظات بلا أمية".

بوابة الشروق

مصدر الخبر :

2022-12-28

تاريخ الخبر :

مشاكل الجماهير



مشاكل الجماهير

حى العجمى

م	رقم الشكوى وتاريخها	اسم صاحب الشكوى	مضمون الشكوى	الاجراء الذى تم في الشكوى
1-	رقم الشكوى 3265519 تاريخ الشكوى 2022-12-1	منار احمد مخلوف السيد	المواطنة تشكو من وجود مخلفات تكسير ومخلفات بناء سابقة ووجود قمامة بالمكان وتطالب بازالتها وتوضح ان المكان ليس ملكيه خاصة وانما شارع مفتوح <u>العنوان:</u> الهانوفيل شارع مساكن اسيد على ناصيه سووير ماركت نسر الصعيد بعد عمارة الحاج رمضان قطب رقم 15	أفادت إدارة الرصد البيئي أنه بالمعاينة على الطبيعة تبين المكان مغلق محاط بسور داخل ملكيه خاصة وتم تحرير محضر لقسم الشرطة للاستدال عن اسم صاحب المكان وبالبحث والتحرى عن اسم صاحب العقار لم يستدل عليه
2-	رقم الشكوى 3299604 تاريخ الشكوى 2022-12-15	محمد طه محمد احمد	المواطن يشكو من وجود سنتر تعليمى وحضانة أطفال بالعقار وانهم مدارين بدون ترخيص من الجهات المختصة وليس لهم مدخل خاص أو سلم خاص بيهم بالاضافة الى الازعاج والصراخ ومشاكل الطلبة التى تحدث بمدخل العقار <u>العنوان:</u> عقار رقم 33 ش محمد محمود ابو زيد متفرع من ش مكه متفرع من البيطاش الرئيسى	أفادت إدارة رخص المحلات انه تم غلق المكان بالحملة الخاصة بالسنتر بتاريخ 2022-12-20
3-	رقم الشكوى 3321541 تاريخ الشكوى 2022-12-25	وليد رجب محمود محمد	المواطن يشكو ان اعمدة الانارة الخاصة بالمنطقة لا يوجد بها اضاءه ويوضح ان اخر مرة جاء فنى لاضاءه العمود وضح انه ليس لديه مايقم به اضاءه العمود وتم الاتصال ب 121 رقم الشكوى 16285518 <u>العنوان:</u> شارع جمعه الطلخاوى متفرع من شارع ريتش هوم الهانوفيل	أفادت إدارة الكهرباء أنه تم عمل صيانة لعدد (1) كشاف وانارته وتلافى اسباب الشكوى



القطاعات الأحصائية

2022



المناطق الصناعية والنشاط الصناعي والحرفي 2022



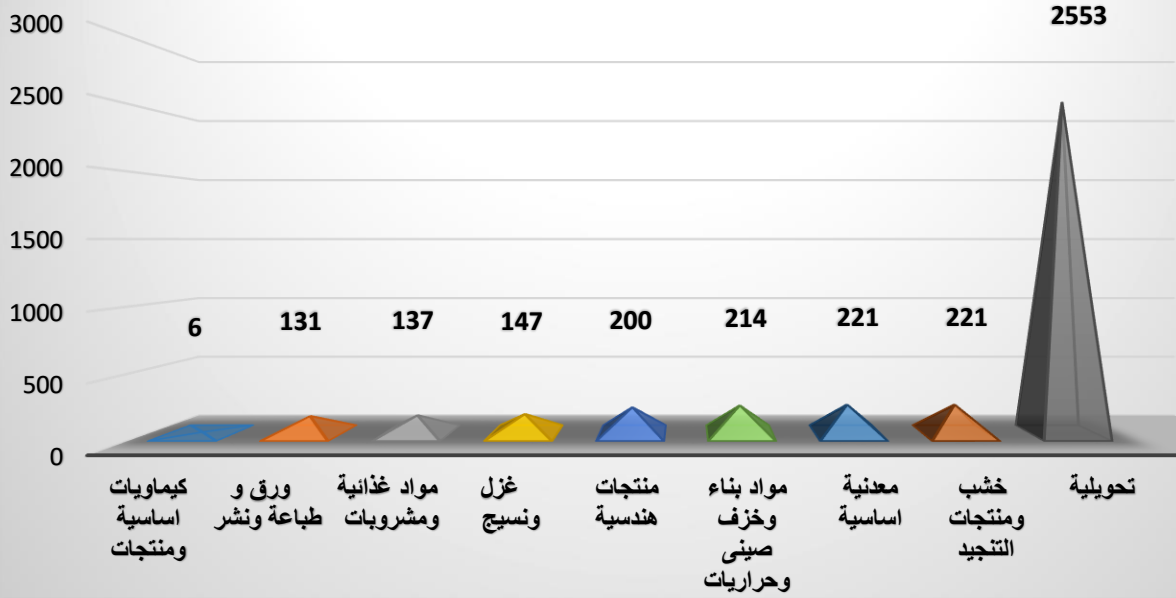
1 - توزيع المنشآت حسب النشاط عام 2021

اجمالي	صناعات تحويلية اخرى			المنتجات الهندسية والاكترونية وآلات ومعدات نقل			المعدنية الاساسية			مواد بناء وخزف صيني وحراريات			كيماويات اساسية ومنتجاته			الورق ومنتجاته وطباعة ونشر			الخشب ومنتجات التنجيد			غزل ونسيج وملابس جلود			مواد غذائية ومشروبات وتبغ			البيان	حى		
	عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		عمالة	منشآت		حضر	العمى					
اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور		اناث	ذكور						
6300	1140	3699	2000	3000	2553	200	500	200	500	1000	221	700	100	214	200	700	131	200	500	221	1500	3000	147	500	1000	137	حضر	العمى			
6300	11400	3699	2000	3000	2553	200	500	200	500	1000	221	700	100	214	200	700	6	500	700	131	200	500	221	1500	3000	147	500	1000	137	اجمالي	

تاريخ البيان :- 2022/3/31

مصدر البيان :- ادارة القوى العاملة

المنشآت الصناعية حسب النشاط



التعليق

- اجمالي عدد المنشآت بحى العجمى 3830 منشأة صناعية
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (مواد غذائية ومشروبات) الى اجمالي المنشآت الصناعية 4%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (غزل ونسيج وملابس جلود) الى اجمالي المنشآت الصناعية 4%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (الخشب ومنتجات التجديد) الى اجمالي المنشآت الصناعية 6%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (الورق ومنتجاته وطباعة ونشر) الى اجمالي المنشآت الصناعية 3%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (كيماويات اساسية) الى اجمالي المنشآت الصناعية 0.015%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (مواد بناء وخزف وصينى) الى اجمالي المنشآت الصناعية 6%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (المعدنية الاساسية) الى اجمالي المنشآت الصناعية 6%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (المنتجات الهندسية والالكترونية) الى اجمالي المنشآت الصناعية 5%
- نسبة عدد المنشآت الصناعية (الصناعات التحويلية) الى اجمالي المنشآت الصناعية 67%

- 1- العمل على الاشراف على المنشآت الصناعية ومعرفة كيفية تخاسها من مخلفاتها حفاظا على البيئة
- 2- زيادة الاهتمام بالمنشآت الصناعية لما لها من اهمية فى توفير المنتج وتشغيل الشباب
- 3- انشاء منشآت صناعية للكيماويات حيث انها اقل عدد

المقترح

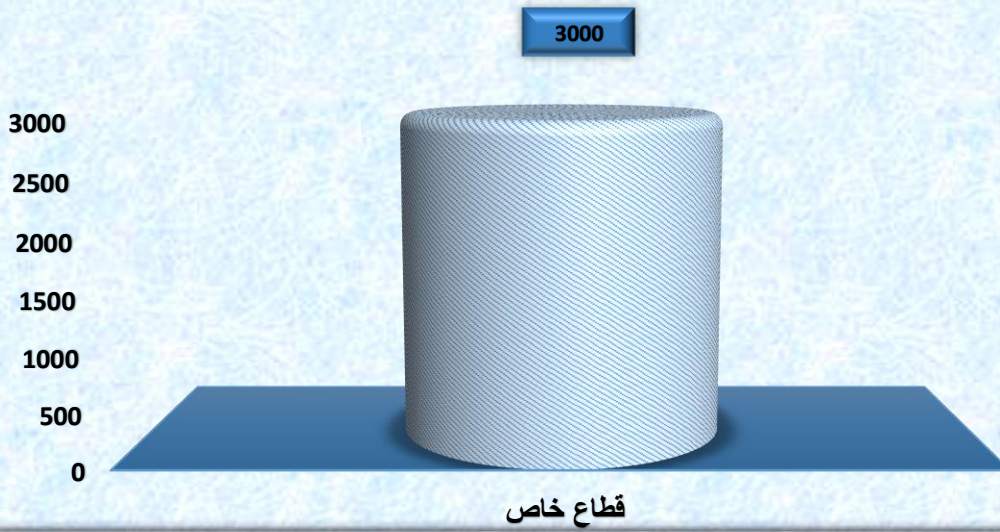
2 - توزيع المنشآت الصناعية اكثر من 50 عامل حسب القطاع المالك عام 2021

م	حى	قطاع اعمال عام	قطاع اعمال حكومى	قطاع خاص	قطاع تعاونى	قطاع استثمارى	قطاع مشترك
		حضر	حضر	حضر	حضر	حضر	حضر
1	العجمى	-	-	3000	-	-	-
		-	-	3000	-	-	-

تاريخ البيان :- 2022/3/31

مصدر البيان :- ادارة القوى العاملة

توزيع المنشآت الصناعية اكثر من 50 عامل حسب القطاع



التعليق

- لا يوجد بحى العجمى منشآت صناعية (قطاع اعمال عام - قطاع اعمال حكومى - قطاع تعاونى - قطاع استثمارى - قطاع مشترك)
- عدد المنشآت الصناعية (قطاع اعمال خاص) 3000
- اجمالى عدد المنشآت الصناعية 3830 منشأة
- نسبة المنشآت الصناعية اكثر من 50 عامل (قطاع خاص) الى اجمالى المنشآت 78%

- 1- تشجيع المستثمرين على استغلال رؤوس الاموال لانشاء منشآت صناعية
- 2- عودة انشاء مصانع ومنشآت تابعة لقطاع الاعمال العام والحكومى والقطاع التعاونى والقطاع الاستثمارى والقطاع المشترك

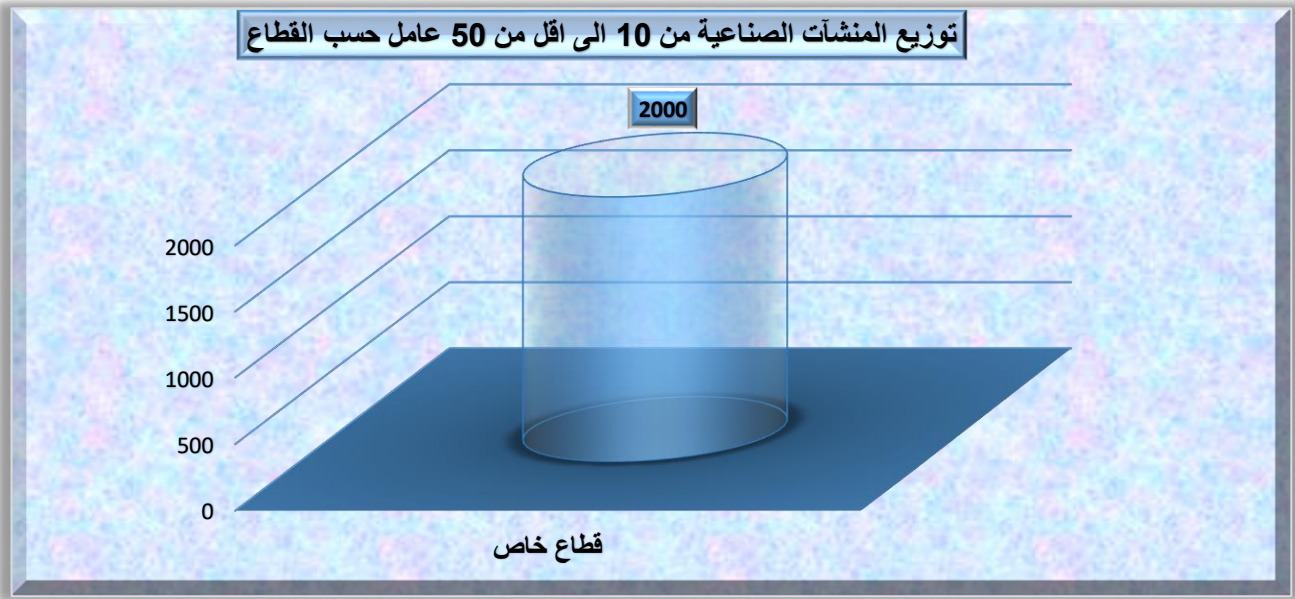
المقترح

3 - توزيع المنشآت الصناعية من 10 الى أقل من 50 عامل حسب القطاع المالك عام 2021

م	حى	قطاع اعمال عام	قطاع اعمال حكومى	قطاع خاص	قطاع تعاونى	قطاع استثمارى	قطاع مشترك
		حضر	حضر	حضر	حضر	حضر	حضر
	العجمى	-	-	2000	-	-	-
		-	-	2000	-	-	-

تاريخ البيان :- 2022/3/31

مصدر البيان :- ادارة القوى العاملة



التعليق

- لا يوجد بحى العجمى منشآت صناعية من 10 الى أقل من 50 عامل (قطاع اعمال عام - حكومى - تعاونى - استثمارى - مشترك)
- اجمالى عدد المنشآت الصناعية بالحي 3830 منشأة
- اجمالى عدد المنشآت الصناعية (قطاع خاص) 2000
- نسبة عدد المنشآت الصناعية من 10 الى أقل من 50 عامل (قطاع خاص) الى اجمالى المنشآت 52%

العمل على انشاء منشآت صناعية (قطاع اعمال عام - تعاونى - استثمارى - مشترك)

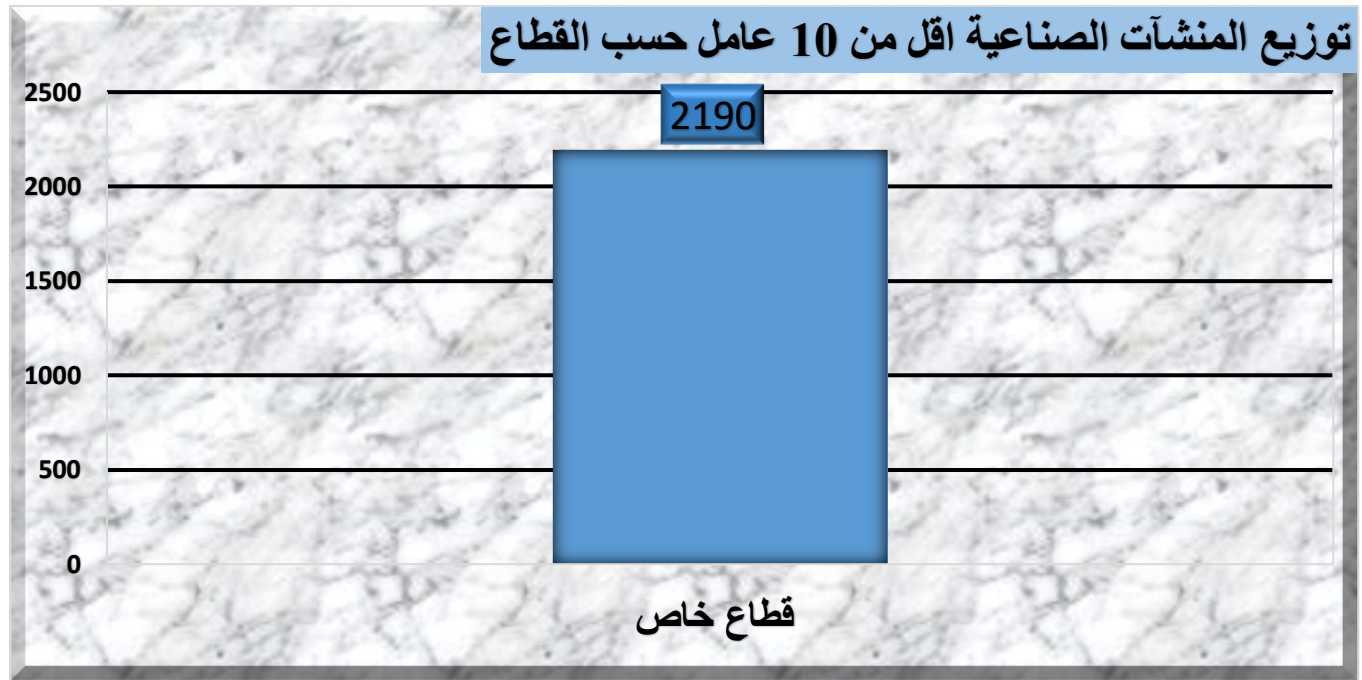
المقترح

4- توزيع المنشآت الصناعية اقل من 10 عامل حسب القطاع المالك عام 2021

م	حى	قطاع اعمال عام	قطاع اعمال حكومى	قطاع خاص	قطاع تعاونى	قطاع استثمارى	قطاع مشترك
		حضر	حضر	حضر	حضر	حضر	حضر
	العجمى	-	-	2190	-	-	-
		-	-	2190	-	-	-

تاريخ البيان :- 2022/3/31

مصدر البيان :- ادارة القوى العاملة



التعليق

- لا يوجد بحى العجمى منشآت صناعية اقل من 10 عامل (قطاع اعمال عام - حكومى - تعاونى - استثمارى - مشترك)
- اجمالى عدد المنشآت الصناعية قطاع خاص 2190 منشأة
- اجمالى عدد المنشآت الصناعية بالحقى 3830 منشأة
- نسبة عدد المنشآت الصناعية اقل من 10 عامل (قطاع خاص) الى اجمالى المنشآت 57%

1- العمل على انشاء منشآت صناعية (قطاع اعمال عام- تعاونى - استثمارى - مشترك)

المقترح

5 - توزيع الورش الحرفية حسب النشاط عام 2021

اجمالي	ورش اخرى	المواد الغذائية ودخان ومشروبات		الورق والطباعة والنشر		الغزل والنسيج ومنتجاتها		منتجات خشبية وقلين		المنتجات المعدنية والالات والتجهيزات		المنتجات الهندسية والالكترونية		المعادن الاساسية		خامات تعدينية غير معدنية		منتجات كيمياوية وبترولية ومطاط		البيان	حي		
		عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت	عماله	منشآت				
18400	4076	5000	2553	1500	137	1200	131	4500	147	700	276	700	191	700	200	1500	221	1700	214	900	6	حضر	العجمي
18400	4076	5000	2553	1500	137	1200	131	4500	147	700	276	700	191	700	200	1500	221	1700	214	900	6	اجمالي	

تاريخ البيان :- 2022/3/31

مصدر البيان :- ادارة القوى العاملة

توزيع الورش الحرفية حسب النشاط عام 2021



التعليق

- اجمالي عدد الورش الحرفية بحى العجمى 4076 ورشة حرفية
- نسبة عدد الورش الحرفية (منتجات كيماويات وبتروولية ومطاط) الى اجمالي الورش الحرفية 0.14%
- نسبة عدد الورش الحرفية (خامات تعدينية وغير معدنية) الى اجمالي الورش الحرفية 5%
- نسبة عدد الورش الحرفية (المعادن الاساسية) الى اجمالي الورش الحرفية 5%
- نسبة عدد الورش الحرفية (المنتجات الهندسية والالكترونية) الى اجمالي الورش الحرفية 5%
- نسبة عدد الورش الحرفية (المنتجات المعدنية والالات) الى اجمالي الورش الحرفية 5%
- نسبة عدد الورش الحرفية (منتجات خشبية وفلين) الى اجمالي الورش الحرفية 7%
- نسبة عدد الورش الحرفية (الغزل والنسيج ومنتجاتها) الى اجمالي الورش الحرفية 4%
- نسبة عدد الورش الحرفية (الورق والطباعة والنشر) الى اجمالي الورش الحرفية 3%

العمل على الاهتمام بالعمالة الموجودة بتلك الورش الحرفية من حيث تسهيل تقديم الخدمات الطبية والاجتماعية لهم

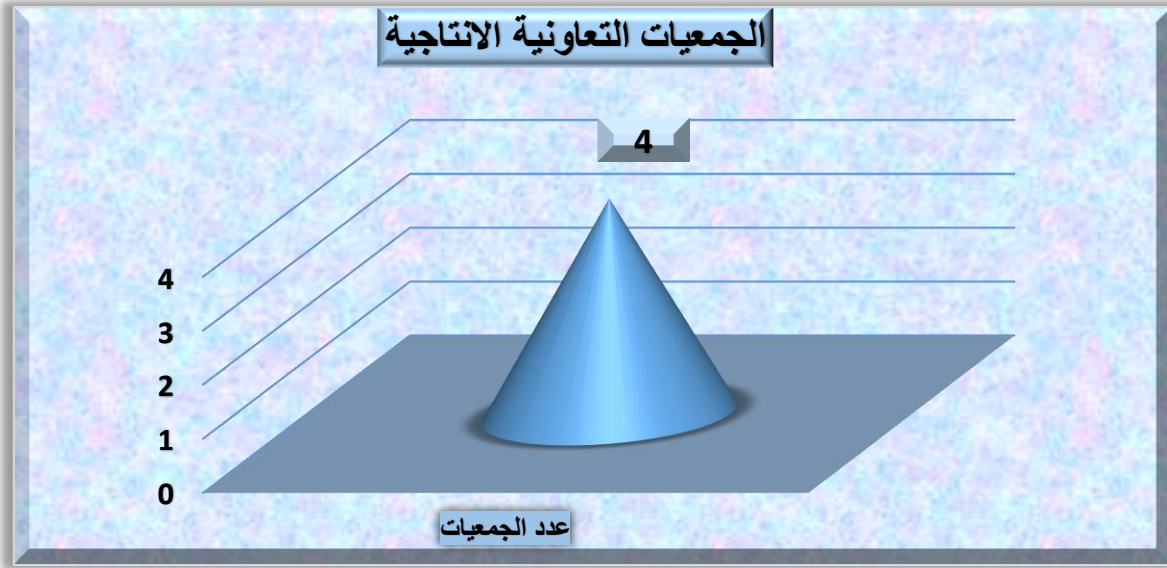
المقترح

6 - توزيع الجمعيات التعاونية الانتاجية على مستوى الحى

عدد الاعضاء		عدد الجمعيات	البيان	حى	م
اناث	ذكور				
-	-	4	حضر	العجمى	

تاريخ البيان :- 2022/11/29

مصدر البيان :- مديرية التضامن الاجتماعى



التعليق

• اجمالى عدد الجمعيات التعاونية الانتاجية 4 جمعيات

العمل على انشاء جمعيات تعاونية انتاجية

المقترح

7 - توزيع الجمعيات التعاونية الانتاجية حسب النشاط

م	النشاط	البيان	عدد الجمعيات	عدد الاعضاء	
				ذكور	اناث
1	سيارات	الجمعية التعاونية الانتاجية لاصلاح وصيانه وتصنيع وتسويق قطع غيار السيارات	1	-	-
2	جمع القمامة	الجمعية التعاونية الانتاجية لجمع القمامة	1	-	-
3	الطرق	الجمعية التعاونية الانتاجية لتوريد وانشاء الطرق والموانى بالدخيلة (ساندستون)	1	-	-
4	مواد البناء	الجمعية التعاونية الانتاجية لتصنيع منتجات المحاجر ومواد البناء (جرس)	1	-	-

تاريخ البيان :- 2022/11/29

مصدر البيان :- مديرية التضامن الاجتماعى



التعليق

• اجمالى عدد الجمعيات الانتاجية 4 جمعيات

العمل على انشاء جمعيات تعاونية انتاجية

المقترح

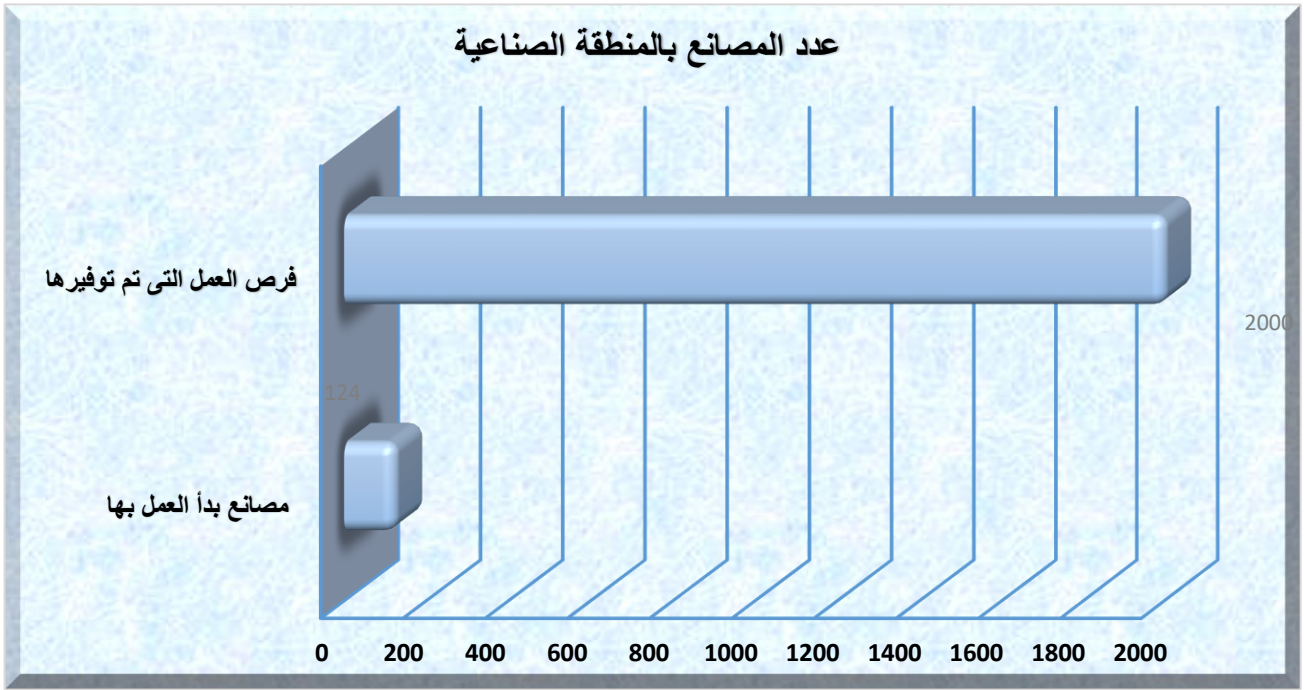
8 - بيان المناطق الصناعية بالحي عن عام 2021

مصانع تحت الانشاء	مصانع بدأ العمل بها (المصانع المنتجة)		عدد قطع الاراضى بالمنطقة			مدى توفر المرافق					موقف المنطقة من الانشاء		نوع المنطقة الصناعية (ثقيلة - متوسطة - خفيفة)	مساحة المنطقة بالآلاف (م ²)	موقع المنطقة	قرار الانشاء			الجهة التابعة لها	اسم المنطقة		
	فرص العمل المتوقعة	عدد	فرص العمل التي تم توفيرها	عدد	اراضى لم تخصص	اراضى خصصت	اجمالي القطع	اتصالات	صرف صحي	مياه	كهرباء	طرق				تحت الانشاء	تم انشاؤها	جهة اصدار			تاريخ	رقم
الانتاج وتوسعات بالمصنع لا يوجد							✓	✓	✓	✓	✓											
عامل مع زيادة 2000							✓	✓	✓	✓	✓	1	✓									
عامل 124 مصنع (مبنى راسية (اراضى متكررة							✓	✓	✓	✓	✓											
لا يوجد							✓	✓	✓	✓	✓											
6 قطع اراضى							✓	✓	✓	✓	✓											
6 قطع اراضى							✓	✓	✓	✓	✓											
خفيفة							✓	✓	✓	✓	✓											
2م ² 12500							✓	✓	✓	✓	✓											
البيطاش خلف جراج النقل العام							✓	✓	✓	✓	✓											
-							✓	✓	✓	✓	✓											
لسنة 2002							✓	✓	✓	✓	✓											
1828							✓	✓	✓	✓	✓											
رئيس مجلس الوزراء							✓	✓	✓	✓	✓											
مجمع الصناعات الصغيرة بالعجمى							✓	✓	✓	✓	✓											

تاريخ البيان :- 2022/3/30

مصدر البيان :- مركز معلومات تنمية محلية

عدد المصانع بالمنطقة الصناعية



التعليق

- يوجد بحى العجمى مجمع الصناعات الصغيرة خلف جراج النقل العام تم انشاءه عام 2002 بقرار 1828
- مساحة المجمع 12500م2
- يتوفر بالمجمع جميع المرافق (مياه - كهرباء - صرف صحى - طرق)
- لا يوجد قطع اراضى لم تخصص فى المنطقة
- قطع الاراضى بالمنطقة الاراضى التى خصصت 6 قطع
- اجمالى عدد المصانع بالمناطق الصناعية 124 مصنع مبنى راسية
- عدد فرص العمل التى تم توفيرها 2000 عامل
- عدد الفرص المتوقعة 1000 عامل مع زيادة الانتاج وتوسعات بالمصانع

العمل على تشجيع المستثمرين لاستغلال رؤوس الاموال فى انشاء مصانع

المقترح

قطاع الاستثمار 2022



1 - بيان المشروعات المتوسطة والكبيرة المصدق عليها خلال 2021

م	البيان	اسم المشروع	المنطقة	التكلفة بالالف جنيه	عدد فرص العمل	نوع المشروع			
						صناعي	زراعي	ساحلي	خدمي
	حضر	-	-	-	-	-	-	-	-
	اجمالي	-	-	-	-	-	-	-	-

تاريخ البيان :- 2022/12/13

مصدر البيان :- جهاز تنمية المشروعات

التعليق

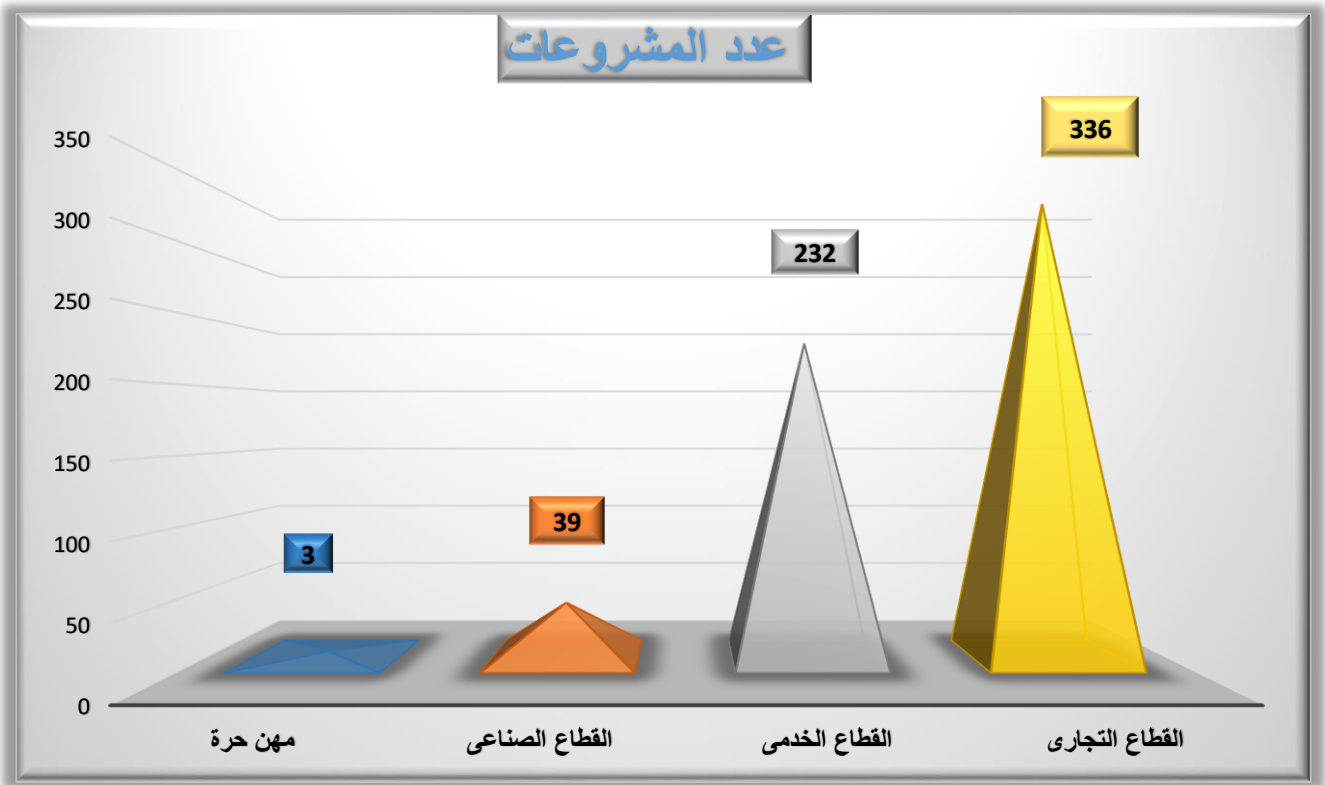
لا يوجد مشروعات متوسطة او كبيرة بالحى وفقا لما ورد الينا من جهاز تنمية المشروعات

2 - الاستثمار في المشروعات الصغيرة ومتناهية الصغر عام 2021

المركز	القطاع التجارى		القطاع الخدمى		القطاع الصناعى		مهن حرة		الاجمالى	
	عدد المشروعات	مبلغ	عدد المشروعات	مبلغ	عدد المشروعات	مبلغ	عدد المشروعات	مبلغ	عدد المشروعات	مبلغ
الدخيلة	336	20120225	232	6400336	39	4334700	3	79900	610	30935161

تاريخ البيان :- 2022/12/13

مصدر البيان :- جهاز تنمية المشروعات



- عدد مشروعات القطاع التجارى 336 مشروع بتمويل 20120225 جنيها
- عدد مشروعات القطاع الخدمى 232 مشروع بتمويل 6400336 جنيها
- عدد مشروعات القطاع الصناعى 39 مشروع بتمويل 4334700 جنيها
- عدد مشروعات المهن الحرة 3 مشروع بتمويل 79900 جنيها
- اجمالى عدد المشروعات 610 مشروع بحجم تمويل قدره 30935161 جنيها
- نسبة عدد مشروعات القطاع التجارى الى الاجمالي 55.1%
- نسبة زيادة مشروعات القطاع التجارى خلال عام 2021 بالمقارنة بعام 2020 هي 38.1%
- نسبة عدد مشروعات القطاع الخدمى الى الاجمالي 38%
- نسبة زيادة مشروعات القطاع الخدمى خلال عام 2021 بالمقارنة بعام 2020 هي 42.1%
- نسبة عدد مشروعات القطاع الصناعى الى الاجمالي 6.4%
- نسبة زيادة مشروعات القطاع الصناعى خلال عام 2021 بالمقارنة بعام 2020 هي 48.7%
- نسبة عدد مشروعات المهن الحرة الى الاجمالي 0.5%
- نسبة زيادة مشروعات المهن الحرة خلال عام 2021 بالمقارنة بعام 2020 هي 33.3%

وفقا لمبادرة ابدأ يجب العمل على توعية وتشجيع المستثمرين لعمل مشروعات صغيرة ومتناهية الصغر وفقا للتسهيلات المقدمة من الحكومة لدعم تلك المشروعات

المقترح

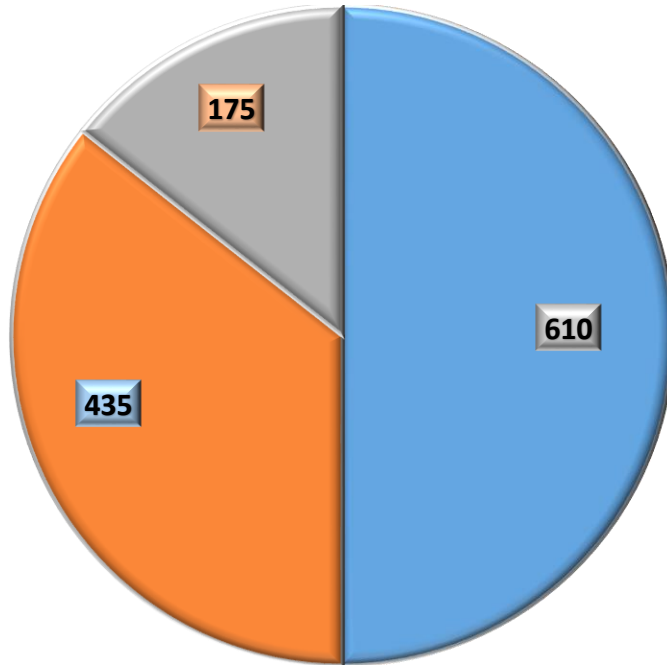
3 - قروض الصندوق الاجتماعى للتنمية 2021

حجم التمويل المتاح للمشروعات		اجمالي عدد المشروعات	عدد المشروعات	
متناهية الصغر	صغيرة	610	انثى	ذكر
26082345	4852816		175	435

تاريخ البيان :- 2022/12/13

مصدر البيان :- جهاز تنمية المشروعات

عدد المشروعات



- اجمالي عدد المشروعات
- عدد مشروعات الذكور
- عدد مشروعات الاناث

التعليق

- عدد المشروعات ذكور 435 مشروع
- عدد المشروعات اناث 175 مشروع
- اجمالي عدد المشروعات 610 مشروع
- حجم تمويل المشروعات الصغيرة 4852816 جنيها
- حجم تمويل المشروعات المتناهية الصغر 26082345 جنيها
- نسبة عدد مشروعات الذكور الى الاجمالي 71.3%
- نسبة عدد مشروعات الاناث الى الاجمالي 28.7%
- نسبة زيادة عدد المشروعات ذكور عن عام 2021 بالمقارنة بعام 2020 هي 40.5%
- نسبة زيادة عدد المشروعات اناث عن عام 2021 بالمقارنة بعام 2020 هي 39.4%

العمل على تشجيع المستثمرين لعمل مشروعات سواء الصغيرة او متناهية الصغر وفقا للتسهيلات المقدمة من الحكومة لذلك

المقترح

4 - قروض صندوق التنمية المحلية عام 2021

حجم التمويل المتاح للمشروعات		عدد من تم تعديل اوضاعهم	عدد المتعثرين في السداد		عدد المشروعات المنفذة	عدد المقترضين		البيان
متناهية الصغر	صغيرة		اناث	ذكور		اناث	ذكور	
-	-	-	-	-	-	-	-	حضر
-	-	-	-	-	-	-	-	اجمالي

تاريخ البيان :- 2022/12/13

مصدر البيان :- جهاز تنمية المشروعات

التعليق

• لا يوجد مشروعات قروض خاصة بصندوق التنمية المحلية

تيسير عملية الحصول على قرض من صندوق التنمية المحلية

المقترح

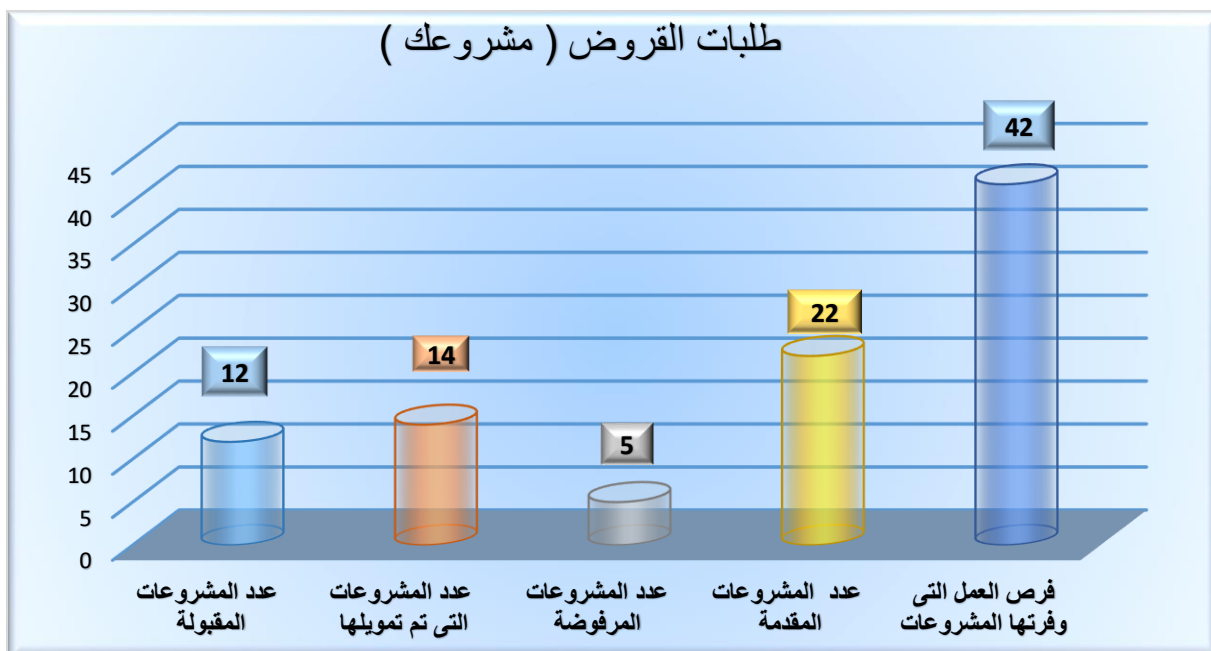
5 - قروض المشروع القومي للتنمية المجتمعية والبشرية والمحلية (مشروعك) خلال عام 2021

طلبات القروض (مشروعك)								حى
فرص العمل التي وفرتها المشروعات	قيمة التمويل بالالف جنيه	عدد المشروعات التي تم تمويلها	قيمة القروض للمشروعات المقبولة بالالف جنيه	عدد المشروعات المقبولة	عدد المشروعات المرفوضة	عدد المشروعات تحت الدراسة	عدد المشروعات المقدمة	
42	2230000	14	2230000	12	5	-	22	العجمى
42	2230000	14	2230000	12	5	-	22	اجمالي

تاريخ البيان :- 2022/3/13

مصدر البيان :- مقر مشروعك

طلبات القروض (مشروعك)



التعليق

- إجمالي عدد المشروعات (المقدمة - تحت الدراسة - المرفوضة - المقبولة - التي تم تمويلها) هي 53 مشروع
- عدد المشروعات المقدمة 22 مشروع
- عدد المشروعات التي تم تمويلها 14 مشروع
- لا يوجد مشروعات تحت الدراسة
- عدد المشروعات المرفوضة 5 مشروعات
- عدد المشروعات المقبولة 12 مشروع
- نسبة المشروعات المقدمة الى الاجمالي 41.5%
- نسبة المشروعات المرفوضة الى الاجمالي 9.4%
- نسبة المشروعات المقبولة الى الاجمالي 22.6%
- نسبة المشروعات التي تم تمويلها الى الاجمالي 26.4%
- قيمة القروض للمشروعات المقبولة 2230000 جنيها
- قيمة التمويل بالالف جنيها 2230000 جنيها
- عدد فرص العمل التي وفرتها المشروعات 42 فرصة عمل

تسهيل الحصول على القروض للشباب لاقامة المشروعات
توفير مناطق صناعية لاقامة المشروع للمشاريع التي يلزم لها ذلك

المقترح

6 - بيان المصانع التي صدر لها قرار غلق

نوع الانتاج	عدد العمال المتأثرة بالغلق	اسباب الغلق				عدد المصانع التي تم نقلها لمناطق صناعية	عدد المصانع المغلقة	م	حى
		اخرى	ملوث للبيئة	مخالف للمواصفات	بدون ترخيص				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	العجمى
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

تاريخ البيان :- 2022/3/17

مصدر البيان :- ادارة رخص المحلات بالحي

التعليق

- طبقا لقانون 15 لسنة 2017 اصبحت المصانع تابعة للهيئة العامة للتنمية الصناعية

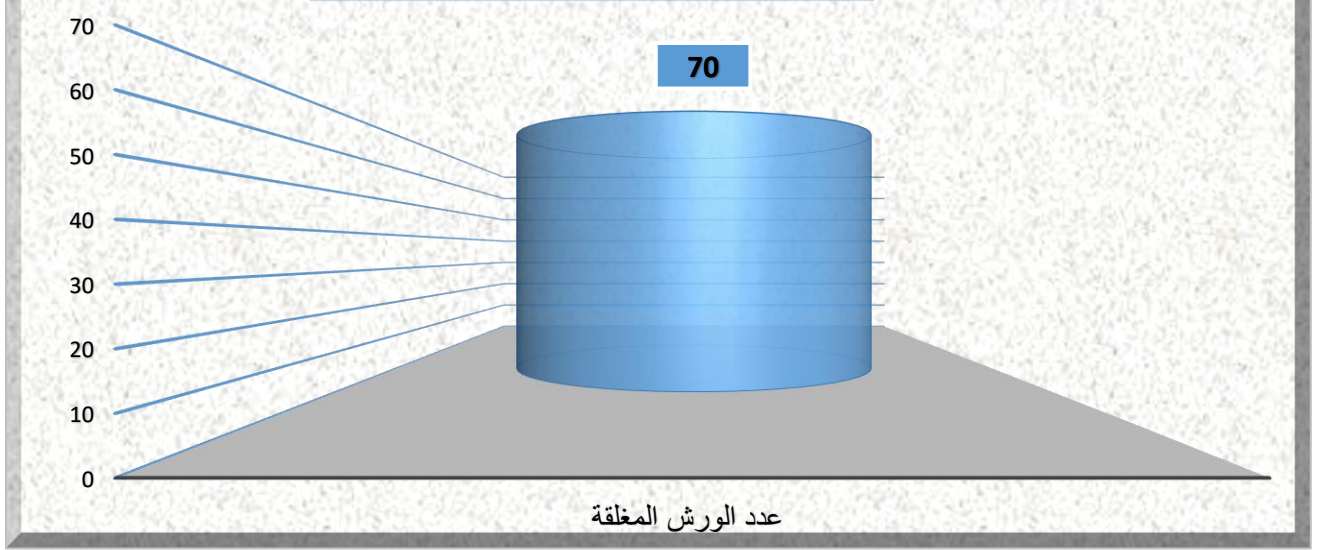
7 - عدد الورش التي صدر لها قرار غلق

نوع الانتاج	عدد العمال المتأثرة بالغلق	اسباب الغلق				عدد الورش التي تم نقلها خارج الحى السكنى	عدد الورش المغلقة	م	حى
		اخرى	ملوث للبيئة	مخالف للمواصفات	بدون ترخيص				
متنوع	-	-	-	-	7	-	70	-	العجمى

تاريخ البيان :- 2022/3/17

مصدر البيان :- ادارة رخص المحلات بالحي

عدد الورش التي صدر لها قرار غلق



التعليق

- عدد الورش المغلقة بالحي هو 70 ورشة
- سبب الغلق كلهم بدون ترخيص
- نوع الانتاج لتلك الورش هو متنوع

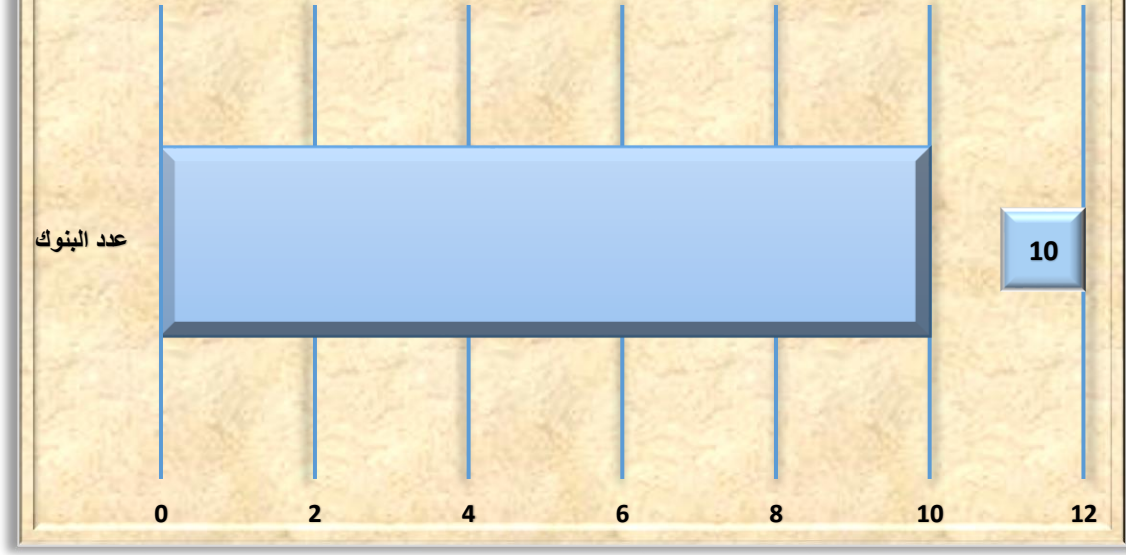
8 - مؤسسات مالية

العدد	البيان
حضر	
10	عدد افرع البنوك
-	عدد شركات التأمين

تاريخ البيان :- 2022/3/29

مصدر البيان :- مركز معلومات التنمية المحلية

اجمالي عدد البنوك وشركات التأمين بحى العجمى



التعليق

- عدد افرع البنوك 10 بنك
- لا يوجد شركات تأمين



قطاع الثروة المعدنية 2022

1 - بيان المستغل من مصادر الثروة المعدنية عام 2021

م	حى	نوع المادة المستخرجة		عدد المحاجر المستغلة		الانتاج السنوى		التسويق	
		حضر	حضر	حضر	حضر	تصدير	محلى		
1	العجمى	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-

تاريخ البيان :- 2021/4/18

مصدر البيان :- ادارة المحاجر والملاحات

التعليق

- لا يوجد محاجر مستغلة او غير مستغلة

ملحوظة:

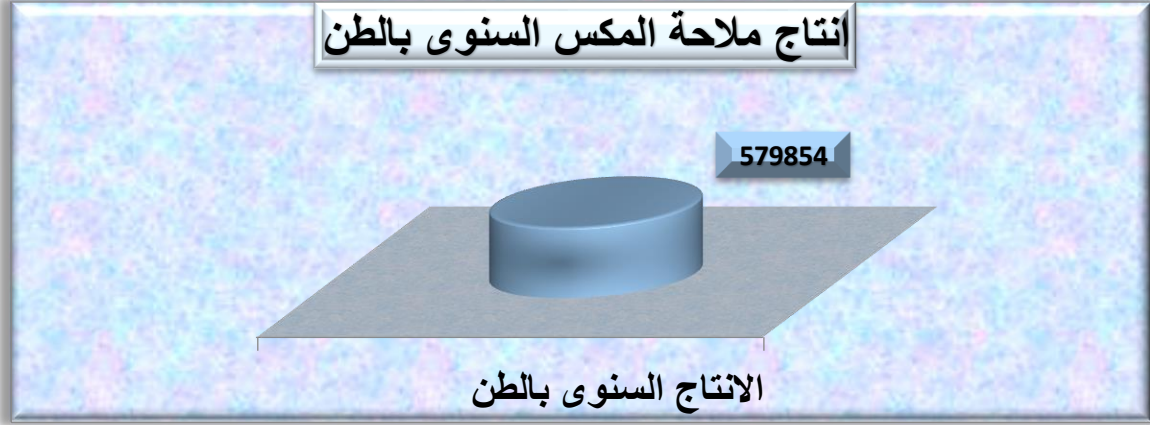
تم نقل اختصاص ادارة واستغلال المحاجر الى الشركة المصرية للتعدين التابعة لجهاز مشروعات الخدمة الوطنية

2 - المستغل من الملاحات عام 2021

م	اسم الملاحة	موقع الملاحة	نوع الملح	الانتاج السنوى بالطن
1	ملاحة المكس (شركة المكس للملاحات) حى العجمى	غرب مدينة الاسكندرية عند الكيلو 14 تقريبا قبلى طريق اسكندرية / مطروح داخل منخفض بحيرة مريوط	ملح طعام	579854 طن

تاريخ البيان :- 2021/4/18

مصدر البيان :- ادارة المحاجر والملاحات



التعليق

- توجد ملاحة المكس (شركة المكس للملاحات) بالكيلو 14 تقريبا طريق اسكندرية مطروح داخل منخفض بحيرة مريوط غرب مدينة الاسكندرية
- نوع الملح ملح طعام
- انتاج الملاحة هو 579854 طن خلال الفترة من 2020/1/1 حتى 2020/9/30
- عد سكان حى العجمى عام 2021 هو 634996 نسمة
- نصيب الفرد من انتاج الملح 0.913 من الطن

المقترح

- 1- حماية الملاحة من التلوث لضمان سلامة الملح
- 2- عدم توجيه شبكة الصرف على الملاحة

ملحوظة:

من تاريخ 10/1 / 2020 تم نقل ادارة واستغلال الملاحة على الشركة المصرية للتعددين التابعة لجهاز مشروعات الخدمة الوطنية

مطوري النظام



نظام المعلومات التسويقية

التسويقية. وكانت هذه الوحدة تساهم بشكل كبير في تجهيز المعلومات الضرورية لحل المشاكل التسويقية التي كانت تجابه مدراء التسويق في المؤسسات. منتصف الثمانينات: شهدت هذه المرحلة العديد من التغيرات في البيئة التسويقية، وخاصة ما يتعلق بأذواق ورغبات المستهلكين واستراتيجيات المنافسين وسياسات الموردين والموزعين. وقد ساهمت التطورات الاقتصادية والسياسية في هذه المرحلة إلى حد بعيد في سد الفجوة الحاصلة بين قدرة البحوث التسويقية في توفير المعلومات وبين الحاجات المتجددة لإدارة التسويق إلى المعلومات. هذا التغير أدى إلى ظهور فكرة الاستخبارات التسويقية، لتكتمل بذلك المكونات الرئيسية لنظام المعلومات التسويقية.

اوائل التسعينات لقد زادت أهمية نظام المعلومات التسويقية على نحو أكبر، بحيث أصبح له كيان مستقل يتمثل بوجود تشكيل منظمي في إطار الخارطة التنظيمية للمؤسسة يطلق عليها اسم "وحدة نظام المعلومات التسويقية"، وأصبحت هذه الوحدة تساهم بقدر كبير في تحقيق التكامل والتنسيق بين النشاط التسويقي والأنشطة الأخرى في المؤسسة مثل: الإنتاج، المالية، البحث والتطوير، الموارد البشرية... إلخ.

مصادر المعلومات التسويقية

المصادر الداخلية:

هي ما يكون مصدرها من دخل المؤسسة، وتكون عبارة عن: الفواتير، المبيعات لكل منتج (كل منطقة وكل عميل حتى يتم مقارنتها بسنوات سابقة)، ملخص للأرباح والخسائر، أرقام لمخزون السلع، دراسة التكاليف قبل وضع استراتيجيات التسعير ...

تنبثق كل هذه المعلومات من نظام المعلومات المحاسبية للمؤسسة، لذا يجب على رجل التسويق إن يكون ملما بالمحاسبة مما يسهل عليه فهم البيانات والنتائج بغية معالجتها حتى تصبح جاهزة لمتخذ القرار .

المصادر الخارجية:

هذه المعلومات يتم الحصول عليها من المحيط الخارجي للمؤسسة، وذلك بالاعتماد على رجال البيع، الموردين، العملاء ووكالات متخصصة. ويعتبر رجال البيع سفراء المؤسسة الذين يعملون في المحيط الخارجي لها، فهم يقابلون باستمرار المستهلكين والوسطاء. إلا أن هؤلاء الأشخاص مهمتهم تقتصر فقط على البيع وليس على تجميع المعلومات التسويقية،

المستخدمة في تجميع وتبويب ومعالجة وتحليل وتوصيل المعلومات المالية الملائمة لإتخاذ القرارات إلى الأطراف الإدارية الداخلية والخارجية". يقوم هذا النظام بتزويد المؤسسة بسجلات وتقارير وأرقام حول المبيعات، التكاليف، المخزون، التدفقات النقدية، أوراق القبض، أوراق الدفع، طلبات العملاء والموزعين... الخ في فترات زمنية مختلفة. وعند تقييم أداء الموزعين والمناطق ووضع الاستراتيجيات التسويقية لتحقيق الأهداف البيعية، فإن كل من المبيعات، المنتجات والعملاء لهم أهمية بالغة لمدير التسويق لمساعدته على ذلك .

نظام الاستخبارات التسويقية:

هي عبارة عن مجموعة من الإجراءات والمصادر التي يعتمد عليها المدير للحصول على المعلومات اليومية حول التطورات في

نظام بحوث التسويق:

يعرف على أنه استخدام المنهج العلمي المرتبط بالتعرف وجمع وتحليل ونشر البيئة التسويقية. واستعمال المعلومات بغية تحسين اتخاذ القرارات التسويقية الفاعلة والمؤثرة باستخلاص حال شاف للمشاكل والفرص التسويقية ذات العلاقة بمنظمة الاعمال.

مفهوم نظام المعلومات:

نظام المعلومات هو "لغة الإتصال بالتنظيم، مبنية بإدراك لتمثل بطريقة موضوعية سريعة واقتصادية بعض مظاهر نشاطه"، ويعرف أيضا على أنه "مجموعة منظمة من الأفراد والمعدات والبرامج وشبكات الاتصالات وموارد البيانات، والتي تقوم بتجميع وتشغيل وتوزيع المعلومات لمساندة اتخاذ القرارات والتعاون والرقابة داخل المنظمة". و يعني ذلك أنه: وسائل مادية وبشرية، تداخل بين الوسائل المادية والبشرية وربط للمؤسسة بالمحيط الخارجي مستجيبتا بذلك لاحتياجاته.

ماهية نظام المعلومات التسويقية

تنظم المؤسسة الكيفية التي تتدفق بها المعلومات التسويقية، وتدرس حاجات مدراءها من المعلومات، وتصمم نظام معلومات تسويقية يلبي هذه الاحتياجات ويكون أكثر مرونة مع المتغيرات التسويقية بصفة خاصة والاقتصادية بصفة عامة.

تطوره

مرت عملية تطور نظام المعلومات التسويقية بثلاثة مراحل، تعد بمثابة نقاط بارزة يمكن من خلالها إدراج أهم العوامل التي أسهمت في تعزيز الاهتمام بنظام المعلومات التسويقية :

أوائل الثمانينيات تمثلت وحدة البحوث التسويقية في هذه المرحلة الحلقة الأولى في نظام المعلومات

يعرف باختصار MIS، هو أحد نظم المعلومات الذي تعتمد عليه إدارات المؤسسات في التسيير وإتخاذ القرارات خصوصا القرارات التي لها علاقة بالتسويق. تحتاج المؤسسة الاقتصادية إلى المعلومات في مختلف مراحل مشروعاتها، سواء في بداية المشروع أو خلاله أو عند مواجهة مشكلة تسويقية. ولتفادي الأخطاء في استغلال المعلومات، على المؤسسة تجميع كما هائلا من هذه المعلومات وفق نظام المعلومات التسويقية، حيث بفضلها يقوم مدير التسويق باتخاذ كثير من القرارات المتطقة بالسعر، الإعلان، الترويج، التوزيع، البيع و المنتج، وبفضله أيضا يستطيع وضع خطة تسويقية و تقييم قراراته والنتائج المتوصل إليها .

استعملت عبارة نظام المعلومات لأول مرة في أوائل سنة 1970 بفرنسا، وقد كان توظيف هذه العبارة بمعناها الواسع. توجد تعريف عديدة لمفهوم النظام تدور حول نفس المعنى، منها أنه: إطار شامل يتضمن مجموعة من العناصر والمبادئ والقواعد التي تتفاعل فيما بينها وفقا لسلسلة من الإجراءات لتحقيق أهداف عامة. مجموعة أفكار، أسس، طرق ومناهج مرتبطة ومرتبطة في حركة متبادلة من أجل هدف معين. مجموعة منظمة مع بعضها البعض في وحدة متكاملة و متناسقة لتحقيق نتيجة. هذه التعاريف وتعاريف كثيرة جعلت النظام يتكون من مجموعة من الأجزاء الأساسية، هي المدخلات، عملية المعالجة، المخرجات والتغذية العكسية .

مكونات نظام المعلومات التسويقية



النظام المحاسبي:

قسم المحاسبة في أية مؤسسة من الأقسام الخدمية التي تتولى عملية معالجة وتحويل البيانات إلى معلومات محاسبية مناسبة ونافعة تساعد الإدارة في اتخاذ قراراتها. لذلك تطلق عبارة نظام المعلومات المحاسبية على المهام التي يتولاها هذا القسم و يعرف على أنه: "مجموعة من الأنظمة الفرعية

شخصیات



على مصطفى مشرفة

نشأته

علي مصطفى مشرفة باشا ولد في 11 يوليو 1898 م - 22 صفر 1316 هـ ولد في دمياط وكان الابن الأكبر لمصطفى مشرفة أحد وجهاء تلك المدينة وأثرائها تلقى علي دروسه الأولى على يد والدته ثم في مدرسة "أحمد الكتبي وكان دائماً من الأوائل في الدراسة يلقب بأينشتاين العرب لانه ناقش بعض أبحاثه مع ألبرت أينشتاين تخرج في مدرسة المعلمين العليا 1917 وحصل علي دكتوراه فلسفة العلوم Ph.D من جامعة لندن 1923 ثم كان أول مصري يحصل على درجة دكتوراه العلوم D.Sc من إنجلترا من جامعة لندن 1924 عُين أستاذ للرياضيات في مدرسة المعلمين العليا ثم للرياضيات التطبيقية في كلية العلوم 1926 مُنح لقب أستاذ من جامعة القاهرة وهو دون الثلاثين من عمره انتخب في عام 1936 عميداً لكلية العلوم فأصبح بذلك أول عميد مصري لها حصل على لقب البشاوية من الملك فاروق تتلمذ على يده مجموعة من أشهر علماء مصر ومصر ومن بينهم سيدة ميرة موسى

تعليمه العالي خارج مصر

بدأت مرحلة جديدة من مسيرته العلمية بانتسابه في خريف 1917 إلى جامعة نوتنجهام الإنجليزية التي حصل منها على شهادة البكالوريوس في الرياضيات خلال ثلاث سنوات بدلاً من أربع وقد لفتت نتيجته نظر أساتذته الذين اقترحوا على وزارة المعارف المصرية أن يتابع مشرفة دراسته للعلوم في جامعة لندن فاستجيب لطلبهم والتحق عام 1920 بالكلية الملكية وحصل منها عام 1923 على الدكتوراه في فلسفة العلوم Ph.D بإشراف العالم الفيزيائي الشهير تشارلز توماس ويلسون الحاصل على جائزة نوبل للفيزياء عام 1927 ثم حصل علي مشرفة عام 1924 م علي دكتوراه العلوم D.Sc من جامعة لندن وهي أعلى درجة علمية في العالم لم يتمكن من الحصول عليها سوى 11 عالماً في ذلك الوقت

وظيفة أكاديمية

عاد إلى مصر بأمر من وزارة المعارف وعين مدرساً للرياضيات في كلية المعلمين العليا، ثم عندما حصل الدكتوراه في العلوم من إنجلترا كان أول مصري يحصل عليها وحين تم إفتتاح جامعة القاهرة عام 1925 عمل بها أستاذاً مشاركاً في الرياضيات التطبيقية في كلية العلوم لأنه كان تحت سن ال 30 -الحد الأدنى للسن المطلوب لتحقيق وظيفة أستاذ ثم منح درجة "أستاذ" عام 1926 رغم إعتراض قانون الجامعة على منحه اللقب لمن دون الثلاثين

أبحاثه

بدأت أبحاثه تأخذ مكانها في الدوريات العلمية وكان لم يتجاوز 25 عاماً حيث تم نشر أول بحثين له في عام 1922 وهما البحثان اللذان نال عليهما درجة دكتوراة فلسفة العلوم وفي عام 1923م قدم د. مشرفة 7 أبحاث حول تطبيق فروض وقواعد ميكانيكا الكم على تأثير زيمان وتأثير شتارك ومن خلال تلك الأبحاث حصل على درجة دكتوراة العلوم D.Sc

مؤلفاته

كان الدكتور مشرفة من المؤمنين بأهمية دور العلم في تقدم الأمم وذلك بانتشاره بين جميع طوائف الشعب حتى وإن لم يتخصصوا به لذلك كان اهتمامه منصباً على وضع كتب تلخص وتشرح مبادئ تلك العلوم المعقدة للمواطن العادي البسيط، كي يتمكن من فهمها والتحاور فيها مثل أي من المواضيع الأخرى وكان يذكر ذلك باستمرار في مقدمات كتبه والتي كانت تشرح الألغاز العلمية المعقدة ببساطة ووضوح حتى يفهمها جميع الناس حتى من غير المتخصصين وكان من أهم كتبه الآتي :-

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| - الميكانيكا العلمية والنظرية 1937 | - الذرة والقنابل الذرية 1945 |
| - العلم والحياة 1946 | - الهندسة الوصفية 1937 |
| - مطالعات علمية 1943 | - الهندسة وحساب المثلثات 1947 |
| - الهندسة المستوية والفراغية 1944 | - نحن والعلم 1945 |
| - حساب المثلثات المستوية 1944 | |

تكريمه

كتكريم له أنشأت حكومة المملكة المتحدة منحة تعليمية لدراسة الدكتوراة تحت اسم "منحة نيوتن - مشرفة للدكتوراة في المملكة المتحدة"

وفاته

توفي في 15 يناير 1950 م اثر أزمة قلبية وهناك شك في كيفية وفاته فيعتقد أنه مات مسموماً او أن أحد مندوبي الملك فاروق كان خلف وفاته ويعتقد أيضا أنها إحدى عمليات جهاز الموساد الإسرائيلي ولكن كتاب "دكتور علي مصطفى مشرفة: ثروة خسرها العالم" من تأليف شقيقه الدكتور عطية مشرفة ينفي تماماً هذه الأقاويل ويؤكد أنه مات على فراشه



حالة دعم قرار عن ترشيد استهلاك الكهرباء



اولاً:توصيف المشكلة

للطاقة أهمية في حياتنا فهي تساهم في الناتج المحلي الإجمالي لمعظم البلدان وتشكل محركاً رئيساً للتنمية الاجتماعية. يبذل قطاع الكهرباء والطاقة بمصر جهداً كبيراً في سبيل تلبية احتياجات الدولة والمواطنين من الطاقة الكهربائية في إطار خطة الدولة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، وحيث أن استهلاك الطاقة الكهربائية قد تطور بصورة كبيرة خلال السنوات الماضية فقد أصبح رفع كفاءة وترشيد استهلاك الطاقة أمراً حتمياً لمجابهة الطلب المتزايد عليها ولانعكاسه بالإيجاب نحو تحسين الأثر البيئي بخفض انبعاث غازات الاحتباس الحراري غير أن قطاع الطاقة يتسم بأنماط غير مستدامة

في الإنتاج والاستهلاك، وتأثيره على البيئة سلبي.ولذا نسلط الضوء على مدى أهميتها وترشيد استهلاكها.



هو الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة الكهربائية وهو عبارة عن مجموعة من الإجراءات أو التقنيات التي تؤدي إلى خفض استهلاك الطاقة دون المساس براحة الافراد أو إنتاجيتهم واستخدام الطاقة عند الحاجة الحقيقية لها، حيث أن تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها لا يعنى منع استهلاك الطاقة بقدر مايعنى استخدام هذه الطاقة بأسلوب أكثر كفاءة.

أهمية ترشيد الطاقة الكهربائية

تتمثل أهمية ترشيد الطاقة الكهربائية في انها احد اهم الركائز الاساسية للاستغلال الامثل لمصادر الطاقة الاحفورية مثل البترول ومشتقاته والتي تستخدم في محطات توليد الكهرباء بما يساعد في الحفاظ على هذه المصادر للاجيال القادمة.

دور الفرد في ترشيد استهلاك الكهرباء



ينصح الافراد بالاقتصاد والتوفير في استخدام الكهرباء ، وذلك من خلال اتباع سلوكيات وقواعد الاستخدام الايجابية والجيدة. وفيما لى بعض النصائح:

- عدم تشغيل لاضواء في الصباح والاعتماد على اشعة الشمس.
- اطفاء الاضواء في الغرف التي لا يوجد بها أحد.
- وضع جهاز المكيف على درجة حرارة متوسطة او منخفضة.
- اغلاق باب الثلاجة جيدا وبأحكام.
- الابتعاد عن استخدام المصابيح الحرارية واستبدالها بالمصابيح المخصصة لتوفير الكهرباء.
- فصل الفيش عن الاجهزة في حالة عدم الاستخدام.

دور المكاتب والمؤسسات في ترشيد استهلاك الكهرباء:

- أحرص على غلق أبواب ونوافذ المكتب عند استخدام جهاز التكييف، خاصة خلال فصل الصيف، ويفضل أن تكون درجة الحرارة عند 24 درجة.
- إغلاق إضاءة الغرف عند الخروج، حتى إذا كان العمل قائمًا، فذلك يخفف الأحمال، ويقلل من قيمة الفاتورة.
- استخدام الحساس الضوئي في الممرات ودورات المياه إن أمكن
- تغيير اللمبات العادية الموجودة بالمكتب بلمبات الليد الموفرة للطاقة والكهرباء.
- عند مغادرة المكتب يجب فصل جميع أجهزة الكمبيوتر أو اللاب التوب أو الطابعات أو ماكينات التصوير، وذلك لتوفير الكهرباء.
- توعية العاملين في المكتب بأهمية ترشيد الكهرباء من خلال وضع لافتات تحمل أهم النصائح.
- اختيار الأجهزة ذات كفاءة الطاقة يمكن أن تساعد في توفير الكهرباء، وذلك من خلال قراءة بطاقة كهرباء الطاقة التي تتواجد مع الجهاز.



ثانياً: البيانات والمؤشرات

سكان حي العجمى حتى 2022/7/1



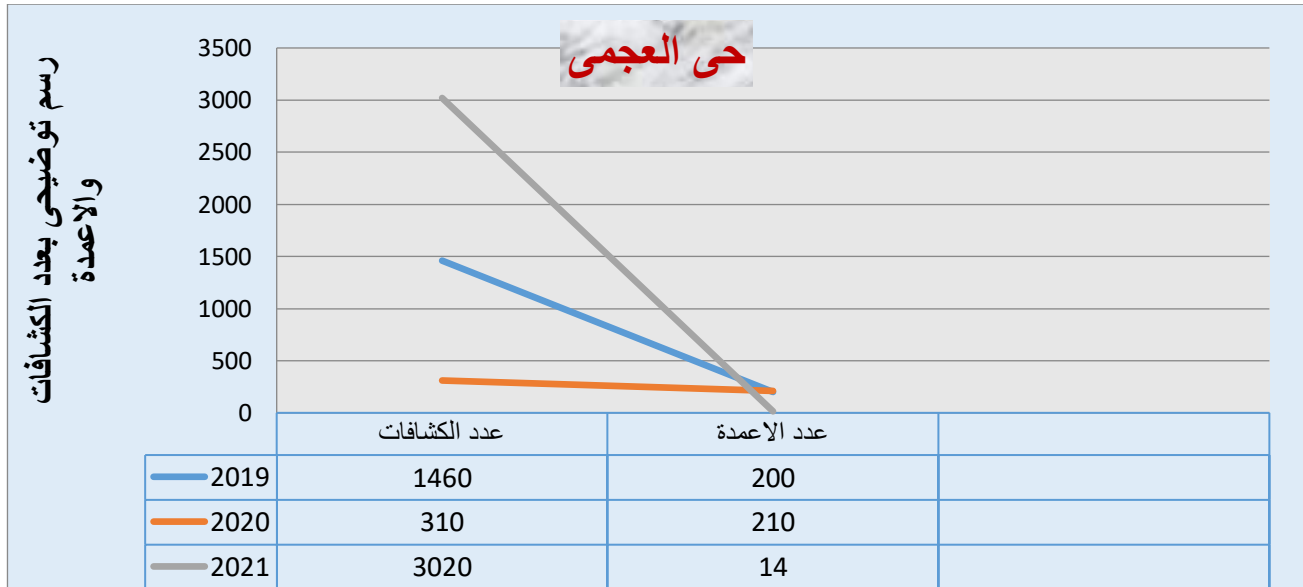
حي العجمى		
الاجمالي	النوع	الشيـــــــــااخات
52001	ذكور	الدخيلة
49602	إناث	
101603	جملة	
195093	ذكور	العجمي وتشمل البيطاش شرق، البيطاش غرب والهانوفيل بحري و قبلي
185521	إناث	
380614	جملة	
7858	ذكور	المكس وتشمل وادي القمر
7035	إناث	
14893	جملة	
24017	ذكور	الذراع البحري
22645	إناث	
46662	جملة	
37106	ذكور	العجمى القبلية - أم زغبو
35017	إناث	
72123	جملة	
12451	ذكور	كرير
11730	إناث	
24181	جملة	
328526	ذكور	الاجمالي
311550	إناث	
640076		جملة حي العجمى

**- بيان بعدد الكشافات الليد وعدد اعمدة الانارة بنطاق حي العجمى خلال السنوات
الثلاثة 2021/2020/2019**

2021		2020		2019		البيان
عدد الاعمدة	عدد الكشافات	عدد الاعمدة	عدد الكشافات	عدد الاعمدة	عدد الكشافات	
14	3020	210	310	200	1460	عدد ما تم تركيبه
451	931	149	1083	203	1791	عدد ماتم صيانتة

تاريخ البيان: 2022/3/13

مصدر البيان: إدارة الكهرباء



- من الجدول السابق

- يتضح لنا أن إجمالي عدد الكشافات التي تم تركيبها بحي العجمى خلال الاعوام الثلاثة (3800) كشاف . وإجمالي ما تم صيانتته (3805) كشاف.

- وأن إجمالي عدد اعمدة الانارة التي تم تركيبها بحي العجمى خلال الاعوام الثلاثة (424) عامود . وإجمالي ما تم صيانتته (803) عامود.

ثالثاً: القيود والمتغيرات التي تؤثر على المشكلة:-

1. التدهور في البنية التحتية والتنمية الاقتصادية وتعنى (الانفاق على البنية التحتية من حيث تغير الكابلات المتهاكلة التي تساهم في تسهيل تطوير المشاريع الضخمة).
2. ارتفاع النمو السكاني بصورة كبيرة.
3. زيادة متطلبات الفرد من الطاقة الكهربائية.
4. الاعتماد على الطاقة الغير متجددة مثل (البتروول - الفحم) مما يؤثر على البيئة .

رابعاً: العوامل التي تؤثر على المشكلة:-

1. عدم ترشيد استهلاك الطاقة فى المنازل والمؤسسات .
2. استخدام اجهزة الانارة الغير موفرة للطاقة.
3. سرقة التيار الكهربائى.
4. عدم الاعتماد على الانارة الطبيعية خلال فترة النهار.

الخدمات والفوائد التي يقدمها قطاع الكهرباء فى تحسين كفاءة الطاقة وترشيد استهلاكها

- ❖ انتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.
- ❖ خفض الانبعاثات المؤثرة على البيئة نتيجة الوفرة فى استهلاك الوقود فى محطات التوليد.
- ❖ احلال وتجديد وتوفير شبكة الاضاءة العامة بالطرق والشوارع.
- ❖ إنشاء المشروعات الجديدة وتوجيهها نحو تحسين جودة الخدمة.
- ❖ تجنب الفصل فى الاحمال فى وقت الذروة وفى الفترة التي يزيد فيها الطلب على الطاقة.
- ❖ تنفيذ خطة ترشيد الاستهلاك للطاقة وأستبدال الكشافات الصوديوم بكشافات ليد موفرة

بدائل الحلول

الحل الأول:-

- استخدام مصادر "الطاقة المتجددة" مثل (الشمس - الرياح - حركة الامواج - مساقط المياه) لأهميتها في تحقيق التنمية المستدامة بدون الاضرار بالبيئة.

الحل الثاني:-

- العمل على نشر الوعي لدى المواطنين من خلال (الافئات الاعلانية - وسائل الاعلام - عمل ندوات عن ترشيد الاستهلاك للطاقة في المدارس والمؤسسات)
- العمل على استبدال الكشافات العادية بكشافات ليد موفرة للطاقة.

تقييم الحلول وفقاً لأسس القياس:-

أسس القياس	البديل الاول	البديل الثاني
البعد الزمني	بطئ	سريع
البعد الاقتصادي	متوسط	ضعيف
البعد الاجتماعي	ايجابي	ايجابي

من المعايير السابقة يتضح أن البديل الثاني هو המתاح تنفيذه في الوقت الحالي لحل مشكلة استهلاك الطاقة.

أسس القياس	نسبة التأثير علي البعد الزمني	نسبة التأثير علي البعد الاقتصادي	نسبة التأثير علي البعد الاجتماعي	تقييم الحل
الحل الأول	5	30	30	65
الحل الثاني	35	19	30	84