

عرنوس: لا توجد مشكلة إلا ولها حل.. لدينا نقص بالكهرباء وانطلقنا بالطاقات البديلة

الحكومة تدعم تحويل عدرا الصناعية لشركة مساهمة

جلسة مصارحة بين الحكومة والصناعيين في «عدرا» واليوم في «حسياء»

هناك غام

جاء لقاء رئيس مجلس الوزراء حسين عرنوس في حكومة تصريف الأعمال بالصناعيين أمس في مبنى إدارة مدينة عدرا الصناعية بريف دمشق فمعهما بالتناوب لإيجاد حل جذري لمعضلة انقطاع التيار الكهربائي والتغوية عنه بالطاقة البديلة حيث أكد أنه لا يوجد مشكلة إلا ولها حل ونحن قادرون على إيجاد الحلول من خلال تعاون شفاف وصريح بين الدولة والتاجر والصناعي.

وتركز الاجتماع على أهمية دور المدن الصناعية والصناعيين في إنتاج مختلف المواد والسلع التي تحتاجها السوق المحلية وتبلي احتياجات المواطن، مؤكداً استعداد الحكومة لتقديم كل الدعم والمشهدات لاستثمار كل الإمكانيات المتوفرة في المدينة الصناعية بعدرا وزيادة الإنتاج وتطبيق شعار «الأمم بالعمل» على أرض الواقع.

مرحلة التسابق في العمل والإنتاج
وبين أننا مقلوبون على مرحلة عنوانها التسابق في العمل والإنتاج والتنافس فيما بين المدن الصناعية التي يجب أن تكون مراكز إنتاج حقيقية تنعكس إيجابياً على المواطن والمنتج، فتشغيل المعامل يعني تأمين فرص العمل، وتوفير مختلف أنواع المواد في السوق المحلية

بأسعار محددة وفق حساب دقيق للتكلفة وتصغير المنتجات بشكل منطقي، والدولة صرفت المليات على المدن الصناعية لذلك يجب أن تكون هذه المدن نقاط إنتاج تحقق عائدات اقتصادية مقابل رأس المال المستثمر فيها بما ينعكس على اقتصاد الوطن وعلى وفرة المواد وبالتالي تحسين المستوى المعيشي للمواطن.

لا خيار سوى الطاقات المتجددة

رئيس الحكومة أكد أن زيارته إلى المدينة الصناعية والاستماع إلى متطلبات الصناعيين هي عبارة عن جلسة مصارحة والاستماع حول ما يتعرضون لمشكلات إنتاجية للوقوف على مسبباتها وسبل حلها وهو أمر أساسي لأن توفير الكهرباء للمدينة الصناعية يأتي في قائمة أولويات عمل الحكومة مبيناً أن المحطات الكهربائية تعمل بنصف طاقتها بسبب الظروف، لذلك الخيار الوحيد والأسرع هو الطاقات البديلة. خاصة أن المدينة الصناعية موجودة في منطقة جغرافية تساعد على توليد الطاقة الشمسية وبناء عليه يمكن البدء بالاستثمار في هذا المجال ويمكن تأسيس شركة ووضع إطار تنظيمي للاستثمار في الطاقة البديلة والحصول على طاقة توليدية مرحلته أولى تصل إلى ١١٠ ميغاواط تبدأ هذه المرحلة التي نحن فيها لإنتاج ٣٠ ميغاواط وأضاف لكن صريحين لدينا نقص في الطاقة الكهربائية لكن كيف سنحل هذا

عرنوس تطرق في حديثه مع الصناعيين إلى موضوع تأمين مستلزمات الإنتاج وأهمية ضمان القروض تضمن ٧٥ بالمئة من القرض، وهذا الموضوع يحتاج إلى تعاون الجميع لنشر ثقافة تنفيذ المشروعات الصغيرة وما التسهيلات الموجودة،



وبالنسبة للمشاريع الصغيرة، أكد المهندس عرنوس أهمية هذه المشاريع لافتاً إلى قانون مؤسسات التمويل الصغير، ومؤسسة ضمان مخاطر القروض، مؤكداً أنه سيكون هناك التوصل على موقع مجلس الوزراء الإجراءات المتعلقة بهذا الموضوع.

عرنوس تطرق في حديثه مع الصناعيين إلى موضوع تأمين مستلزمات الإنتاج وأهمية ضمان القروض تضمن ٧٥ بالمئة من القرض، وهذا الموضوع يحتاج إلى تعاون الجميع لنشر ثقافة تنفيذ المشروعات الصغيرة وما التسهيلات الموجودة،

وبالنسبة للمشاريع الصغيرة، أكد المهندس عرنوس أهمية هذه المشاريع لافتاً إلى قانون مؤسسات التمويل الصغير، ومؤسسة ضمان مخاطر القروض، مؤكداً أنه سيكون هناك التوصل على موقع مجلس الوزراء الإجراءات المتعلقة بهذا الموضوع.

عرنوس تطرق في حديثه مع الصناعيين إلى موضوع تأمين مستلزمات الإنتاج وأهمية ضمان القروض تضمن ٧٥ بالمئة من القرض، وهذا الموضوع يحتاج إلى تعاون الجميع لنشر ثقافة تنفيذ المشروعات الصغيرة وما التسهيلات الموجودة،

وأهمية العمل المشترك بين الجهات الحكومية المعنية والفعاليات الاقتصادية والصناعية لحل المعوقات والصعوبات التي تعترض سير العمل في المدن الصناعية وإيجاد الحلول المناسبة لها والانطلاق إلى واقع أفضل، والاتجاه اليوم نحو إقامة استثمارات للطاقات البديلة في عدرا الصناعية لتكون نواة للانطلاق إلى مراحل متقدمة وتطبيق التجربة في المدن الصناعية الأخرى، مؤكداً أن توفير الكهرباء من خلال الطاقات البديلة للمدن الصناعية في قائمة أولويات الحكومة

وأهمية العمل المشترك بين الجهات الحكومية المعنية والفعاليات الاقتصادية والصناعية لحل المعوقات والصعوبات التي تعترض سير العمل في المدن الصناعية وإيجاد الحلول المناسبة لها والانطلاق إلى واقع أفضل، والاتجاه اليوم نحو إقامة استثمارات للطاقات البديلة في عدرا الصناعية لتكون نواة للانطلاق إلى مراحل متقدمة وتطبيق التجربة في المدن الصناعية الأخرى، مؤكداً أن توفير الكهرباء من خلال الطاقات البديلة للمدن الصناعية في قائمة أولويات الحكومة

• إطلاق العمل بمشروع

الطاقات المتجددة

إنتاج ١١٠ ميغاواط

• ضرورة تأمين

سكن للعاملين في

المدينة الصناعية

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

إطلاق مشروع الطاقات المتجددة

وفي تصريح لصحفيين أكد عرنوس إطلاق العمل بمشروع الطاقات المتجددة لإنتاج ١١٠ ميغاواط في المدينة الصناعية بعدرا بدءاً من اليوم، مؤكداً أن هذا المشروع بدأ ولن يتوقف إلا بإيجازه الكامل والحكومة ستقدم كل الدعم له.

١٥ منطقة لإقامة مشاريع الطاقات
رئيس غرفة صناعة دمشق وريفها سامر الدبس أشار إلى أهمية المبادرات التي يجب أن يطلقها القطاع الخاص لدفع عملية الإنتاج وخاصة أن شعار السيد الرئيس هو الأمل بالعمل، والأهمية الكبرى هي لقطاع الصناعة والقطاع الزراعي مؤكداً أننا اليوم جئنا لتزور المشروع الذي أطلقت سيادة الرئيس مشروع (١٠٠) ميغاواط لتخديم المنطقة الصناعية والشبكة الكهربائية من خلال استثمارات من القطاع الخاص المحلي والعربي أيضاً وهذا المشروع الرائد سيكون له ملحقات واليوم نحن نشهد هذا المشروع في عدرا الصناعية وغداً سيكون في الشيخ نجار في حلب وفي المناطق الصناعية المنتشرة على امتداد الجغرافيا السورية وخاصة في عاصمة الصناعة السورية ريف دمشق حيث سيكون هناك في أكثر من ١٥ منطقة مشاريع مماثلة لهذا المشروع لافتاً إلى أن ذلك أكد الصناعيون على أهمية التنسيق مع وزارة الصناعة لاستقطاب الطلاب وأهليهم وإقامة دورات عملية ضمن المعامل، ودراسة تشكيل شركة لتشيد مدينة سكنية، ومشاركة الصناعيين في اتخاذ القرارات المتعلقة بعملهم وإعادة النظر بالمسيرة آليات التمويل ضمن جدول أعمالها والعمل على تخفيض التكاليف بالنسبة للصناعيين للمنافسة مع الخارج إضافة لذلك هناك مطالب محقة لتأمين حوامل الطاقة من مازوت القروض الميسرة آليات التمويل ضمن جدراً ومهم لزيادة الإنتاج لدى الصناعيين وسككون هناك اجتمعات دورية متابعة هذا الموضوع.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

حتى البطيخ ركب الموجة..!

التصدير يرفع أسعار الفواكه في الأسواق ولا انخفاضات على أسعارها

قزير لـ«الوطن»: ٦ آلاف طن خضار وفواكه تدخل سوق المال يومياً التث منها للتصدير

رامز محفوظ

كشف عضو لجنة تجار ومصدري الخضار والفواكه بدمشق أسامة قزير بأن التصدير والسبب الرئيس بارتفاع أسعار الفواكه في الأسواق حالياً وعندما تزداد كمية التصدير ترتفع أسعار الفواكه وعندما تنخفض كمية التصدير تنخفض أسعارها، مؤكداً أن هذا المشروع بدأ ولن يتوقف إلا بإيجازه الكامل والحكومة ستقدم كل الدعم له.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.



ارتفعت خلال العشرة الماضية تتراوح بين ٢٥ و٥٠ بالمئة نتيجة زيادة الطلب عليها واستمرار التصدير، مبيناً أن معظم الفواكه ارتفعت عدا البطيخ الذي حافظت على سعره خلال العيد ومن ثم عاد لارتفاع منذ يومين نتيجة ازدياد الكمية

ارتفعت خلال العشرة الماضية تتراوح بين ٢٥ و٥٠ بالمئة نتيجة زيادة الطلب عليها واستمرار التصدير، مبيناً أن معظم الفواكه ارتفعت عدا البطيخ الذي حافظت على سعره خلال العيد ومن ثم عاد لارتفاع منذ يومين نتيجة ازدياد الكمية

أما اليوم فقد أصبح سعر مبيعه بحدود ١٢٠٠ ليرة أي أن سعره انخفض ١٠٠٠ ليرة، مرجعاً سبب انخفاض سعره لانخفاض الكمية المصدرة منه.

وعن الكميات التي تدخل سوق المال بدمشق يومياً بين قزير أن ما دخل سوق المال اليوم من الخضار والفواكه بحدود ٦٠٠٠ آلاف طن منها نحو ١٠٠٠ طن بطيخ و١٠٠٠ طن بيضوخ و٣٠٠ طن بصل و١٠٠٠ طن بطيخ أخضر و٣٠٠ طن بطيخ أصفر و٥٠ طن زهرة وملفوف و٤٠ طن خيار وغيرها، مشيراً إلى أن هذه الكمية هي نفسها تقريباً كانت تدخل سوق المال قبل العيد مباشرة حيث كان الاستهلاك بحدود ٦٠٠٠ طن بيطخ منها إلى التصدير بحدود الثلث أي أكثر من ٢٠٠٠ طن.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.

وأن الحل الأمثل لوضع الكهرباء الحالي يكون بإطلاق مشاريع الطاقات المتجددة لتلبية متطلبات العمل والإنتاج في المدن والمناطق الصناعية وبما يسهم في تأمين كميات إضافية من التغذية الكهربائية للمناطق السكنية.