

الإمام الخامنئي يلقي العلماء والباحثين والمسؤولين عن الشركات ذات المحورية العلمية - 29 / Jul / 2012

استقبل سماحة آية الله العظمى السيد على الخامنئي قائد الثورة الإسلامية عصر يوم الأحد 29/07/2012 م عدد 1 من الباحثين والمتخصصين والمبدعين في المجالات العلمية والتقنية ومسؤولي الشركات ذات المحورية العلمية، ومتزهات العلم والتقاليد، معتبراً العلم رصيداً لامتهنها للبلاد، وأشار إلى دور الاقتصاد القائم على العلم والثقافة في رفع الهوية الوطنية والقدرة السياسية واستقلال البلاد مؤكداً: تم إيران اليوم بمرحلة تاريخية حساسة وخالدة، و المعرفة الصحيحة للمسؤوليات والنهوض بها سوف يأخذ الشعب الإيراني بالتأكيد إلى الأفاق المنشودة.

وأضاف قائد الثورة الإسلامية: البلد آخذ في التقدم، وليس من طريق مسدود أو مشكلة لا حل لها في المسيرة التقدمية للشعب الإيراني.

وأشار سماحة آية الله العظمى الخامنئي إلى بعض الضغوط السياسية والاقتصادية والإعلامية في مسيرة البلاد نحو الأهداف والمبادئ السامية ملفتاً: الشعب الإيراني مصمم على إيصال نفسه بالهمة والإرادة إلى النقطة المنشودة.

وأكد سماحته قائلاً: الشعب الإيراني حاضر وسط الساحة، و المشكلات و الضغوط أصغر من تصميم هذا الشعب وإرادته و مبادئه.

واعتبر قائد الثورة الإسلامية الساحة الحالية ساحة باعثة على الشوق والحماس و تتطلب في الوقت نفسه جهداً وتعباً مضيفاً: الساحة الحالية لإيران الإسلامية كميادين المسابقات الرياضية فيها تعب و ترقب و خوف، لكن المشاركة في هذه الميادين تبعث في الوقت نفسه على الشوق والأمل، و الرياضيون يساهمون فيها بتحفظ و شوق وافر.

و عد الإمام الخامنئي أن أحد سبل اجتياز المرحلة الحساسة والمصيرية الحالية هو الاهتمام الجاد باقتصاد المقاومة مؤكداً: اقتصاد المقاومة ليس شعاراً بل هو واقع يجب أن يتحقق.

وأضاف سماحته قائلاً: من أفضل مظاهر اقتصاد المقاومة وأكثر عناصره تأثيراً الشركات العلمية المحور التي بوسعتها تكريساً أساس اقتصاد المقاومة.

واعتبر قائد الثورة الإسلامية النمو الاقتصادي الحقيقي رهن إنتاج الثروة عن طريق العلم والمعرفة منها: إذا جرى الاهتمام بشكل جاد بالشركات العلمية المحور، وجرى دعم تنميتها كميّاً و نوعياً، فسوف يصل اقتصاد البلد إلى الازدهار الحقيقي عن طريق العلم.

واعتبر آية الله العظمى الخامنئي إنتاج الثروة عن طريق مصادر آيلة للنفاد كالنفط خداعاً للذات مضيفاً: بيع الخام فح هو تراث الأعوام الطويلة التي سبقت الثورة، وللأسف فإن البلد وقع فيه، و يجب بذل الجهود لإنقاذ الشعب الإيراني من هذا الفح.

و شدد سماحته على أن الوصول للقناعة والظروف التي تسمح بإغلاق اختياري لآبار النفط وإيقاف بيع المواد الخام و

المعدنية على شكل خامات أمر على جانب كبير من الأهمية مؤكداً الوصول إلى هذه الظروف ممكناً بالاعتماد على العلم و عن طريق الشركات علمية المحور.

و وصف قائد الثورة الإسلامية الخطوات المتخذة من قبل المعاونية العلمية و التقنية لرئاسة الجمهورية لدعم الشركات العلمية المحور بأنها باعثة على الأمل و التفاؤل مردفاً ثمة أيضاً بعض نقاط الضعف و المشاكل التي يجب تشخيصها و معالجتها بسرعة.

و وأشار آية الله العظمى السيد الخامنئى إلى الآراء و الأفكار المطروحة من قبل الباحثين و المبدعين، معتبراً النظم التقليدية و القديمة لتشخيص الاعتمادات من قبل المصارف و المؤسسات المالية، و عدم وجود تأمين خاص بهدف دعم تقبل المجازفات في الشركات العلمية المحور من جملة نقاط الضعف القائمة حالياً ملفتاً على الأجهزة الحكومية برصدتها للاختراقات و تشخيصها للنخبة الفكرية و دعمهم تمهيد الأرضية لإنشاء شركات علمية المحور جديدة.

و وأشار سماحته إلى استثمار بعض البلدان الأجنبية لتشخيص و استقطاب المواهب الداخلية، مؤكداً على ضرورة الحؤول دون هذه الظاهرة بالطرق المنطقية و توفير المشجعات و الدعم اللازم، و أردف قائلاً: من القضايا التي تواجهنا في خصوص الشركات العلمية المحور عدم تنفيذ قانون دعم هذه الشركات، و ينبغي إبلاغ النظام الداخلي التنفيذي لهذا القانون بأسرع وقت.

و كان تشكيلاً بنك معلومات لتشخيص القدرات العلمية في البلاد و كذلك النواقص و الثغرات لتوسيع مجال نشاط الشركات العلمية المحور و تقوية القطاع الخاص في الشركات العلمية المحور من النقاط الأخرى التي أشار لها قائد الثورة الإسلامية.

و اعتبر آية الله العظمى السيد الخامنئى تأسيس اقتصاد البلاد على إنتاج الثروة عن طريق الشركات العلمية المحور ممهداً للوصول إلى القوة الاقتصادية الحقيقة، و كذلك تعزيز روح الثقة بالذات و الاعتماد على النفس و الهوية الوطنية و بالتالي الاقتدار السياسي ملFTAً: ينبغي بإيجاد الأرضيات اللازمة و تمهيد الطريق تشجيع النخبة و المتخصصين و أهل العلم و أصحاب الرساميل على تأسيس شركات علمية المحور.

و أضاف قائلاً: ينبغي النظر لآفاق تشكيلاً أكثر من عشرين ألف شركة علمية المحور كما تم التخطيط و التخمين لذلك في الخطة الخمسية الخامسة.

في بداية هذا اللقاء تحدث عشرة من الباحثين و المختصين و المبدعين في مجالات العلم و التقانة المختلفة و المسؤولين و الناشطين في الشركات علمية المحور معربين عن آرائهم و أخبارهم بخصوص الشركات العلمية المحور و ميادين العلم و التقنية و بعض القضايا ذات الصلة بهذه الأمور.

1 - الدكتور قهارى مدير عام شركة «همانند ساز بافت كيش» أشار إلى:

- تبنة علوم إنتاج البيوأيميلنت في البلاد، و تحطيم احتكار عدة شركات أمريكية لهذا العلم، و دور هذا العلم الجديد في علاج الأمراض و الحؤول دون قطع أعضاء الآلاف من المرضى.

- طلبت لحد الآن أكثر من عشرة بلدان في العالم نقل هذا العلم إليها من إيران.

- ضرورة إبداء وزارتى الصحة و العمل مزيداً من الدعم للشركات العلمية المحور.

2 - المهندس فرجى رئيس لجنة تنمية تقنيات الفضاء و الطيران:

- توفير التنسيق، و تكريس نموذج التعاون الداخلى و الخارجى، و توفير الأرضية للتسويق التجارى، و تنمية الأنشطة الفضائية و الجوية و تبيئتها، هى المحاور الأربع لأنشطة لجنة تنمية تقنيات الفضاء و الطيران.

- نشاط نحو 200 شركة خصوصية في مجال تقنيات الفضاء و الجو.

- ضرورة الإسراع في المصادقة على الميثاق الشامل للفضاء و الجو و التنسيق بين الأقسام و القطاعات المختلفة.

3 - المهندس محمد رضا محمد، أمين جمعية مصدرى الأجهزة الطبية:

- تبيئة الأجهزة الطبية المتطرفة و تصديرها لبلدان المنطقة و حتى لبعض البلدان الأوروبية.

- الدعم العملي لمنتجى و مصدرى التجهيزات الطبية و رفع مكانتهم.

- ضرورة إزالة البيروقراطيا الموجودة في هذا القطاع و الدعم الجاد للقطاع الخاص.

- إيقاف تخصيص العملات الصعبة لاستيراد بضائع لها نظائرها الداخلية.

4 - الدكتور رضائى زاده مدير عام شركة «سيمرغ حكمت إيرانيان» و متخصص في الطب التقليدي:

- أكثر من 130 مشروعأ بحثياً حول الطب التقليدي بالتعاون مع الجامعات موضوع ضمن جدول الأعمال.

- إنتاج دواء إيراني طبيعى لعلاج السرطان و مرض أمأس و تشحّم الكبد.

- ضرورة تأسيس مركز وطني لتحويل طب الأعشاب التجارى إلى علم تجاري و الاستفادة من تجارب الرواد في مجال طب الأعشاب التقليدى.

5 - المهندسة السيدة علوى رئيسة الهيئة الإدارية و المديرة العامة في شركة «فرادشت كروچ»:

- الاكتفاء الذاتي في إنتاج «ريز غده» و دوره في تحسين جودة المحاصيل الزراعية و خصوصاً البطاطا.

- ضرورة اهتمام وزارة الجهاد الزراعي أكثر بالشركات الناشطة في القطاع الخاص في مجال إنتاج «ريز غده».

6 - الدكتور چگینى رئيس مؤسسة علم المحيطات و البحار:

- عدم المعرفة بأهمية الدراسات والاستثمار في مجال البحار بهدف الاستفادة من فوائده العلمية والتكنولوجية.
 - الاستثمار في المشاريع ذات الصلة بالسفن البحوية العابرة للمحيطات والبدء بصناعة أول سفينة تحت السطح للبحوث الداخلية.
 - ضرورة أبداء مزيد من الاهتمام بمشاريع البحوث البحرية.
 - ضرورة تحديد أولويات الاحتياجات العلمية للبلاد والتحرك في هذا الاتجاه.
 - ضرورة إصلاح الضوابط والمقررات في ترتيب الشركات العلمية المحور.
- 7 - المهندس ذكائي مدير عام شركة «پارس پلیمر شریف» العلمية المحور:
- إنتاج أكثر من أربعة آلاف من التركيبات الپلیمریة المتطرفة وخصوصاً في مجال النانو.
 - الإسراع في تنفيذ قانون الشركات العلمية المحور.
 - تأسيس مركز استشارة علمية وحقوقية خاصة للشركات العلمية المحور.
 - اجتناب التغييرات الفجائية في القوانين والقواعد في قطاع الصناعة.
 - ضرورة إيجاد نظام تأمين قوى لدعم الشركات العلمية المحور.
- 8 - الدكتور شكريه أمين مركز الكمبيوتر:
- تنمية صناعة وإنتاج مواد الكمبيوتر في البلاد خلال الأعوام الأخيرة.
 - ضرورة تأسيس وتنمية مراكز الكسب والعمل من أجل إطلاق الأفكار والتسويق وإيجاد أسواق للشركات العلمية المحور.
 - الاهتمام بإنشاء وتنمية مختبرات وطنية لتقديم التأييدات التقنية للشركات العلمية المحور.
 - أهمية تأسيس مراكز بحوث وطنية لتنمية علوم وتقنيات الكمبيوتر.
- 9 - المهندس صابری من متنه پردیس التقني:
- الدور المميز لثلاثين متنه علمی وتقني في البلاد كحلقات واسطة بين المراكز العلمية وتسويق العلم.
 - عدم تناسب ميزانية متنهات العلم والتكنولوجية مع النمو العلمي المطرد للبلاد.

- ضرورة تعيين إطار لضمان شراء المنتجات بجودة عالية من الشركات العلمية المحور.

10 - الدكتور شفيقى منفذ مشروع إنتاج الأدوية المستوردة الكبير:

- إنتاج سبعة أدوية حديثة التركيب لعلاج السرطان و أمراض أخرى و عرضها فى الأسواق.

- تسهيل إعطاء اعتمادات للباحثين الشباب.

- الدعم الجاد للأدوية المنتجة داخلياً و الحيلولة دون استيراد نظائرها الأجنبية.

كما قدم الدكتور سلطان خواه المعاون العلمي و التقني لرئيس الجمهورية في هذا اللقاء تقريراً عن أنشطة هذه المعاونية في مجال دعم الشركات العلمية المحور، وأكّد على اقتصاد المقاومة و خفض التبعية للمصادر القابلة للنفاد، وأشار إلى التركيز على إثمار البحث، و تقديم التقنية للمجتمع، و تسويق العلم و رفع مستوى الرفاه العام كاستراتيجية علمية و تقنية للبلاد خلال العقد الرابع للثورة الإسلامية قائلاً: تمت المصادقة النهائية على لائحة دعم الشركات العلمية المحور، و أقيمت مؤخرًا الجلسة الأولى للشورى الوطنية للإبداع و الازدهار.

و أوضح الدكتور سلطان خواه أن الحكومة ترى من واجبها تقديم الدعم المالي و توفير تسهيلات الكسب و العمل، و توفير الأسواق الداخلية و الإقليمية، و التزويد بالتسهيلات غير المالية من ضمان و ضرائب لدعم الشركات العلمية المحور، مردفاً: لا تتلخص منتجات هذه الشركات بمجرد إنتاج البضائع ذات التقنية المتطرفة، إنما امتدت نشاطات هذه الشركات لتشمل رفع المستوى النوعي و تحقيق مزيد من التنافس و نشر العلوم و التقنية في الصناعات البسيطة و الدنيا و ذات الصلة بالحياة اليومية للناس.

و أخبر المعاون العلمي و التقني لرئيس الجمهورية عن صناعة حاسوبين عملاقين و 15 دواء إشعاعياً مؤثراً في علاج الأمراض العضال و منتجات دوائية أخرى كجانب من أنشطة الشركات العلمية المحور، متابعاً: تشهد منتجات الشركات العلمية المحور نمواً متضاعداً إلى درجة أنها وصلت عام 90 [2011 م] إلى 840 مليون دولار، و يقدر أن يصل هذا الرقم حتى نهاية الخطة الخمسية الخامسة إلى أربعة مليارات دولار.