



قائد الثورة الإسلامية المعظم يستقبل رئيس و أعضاء المجلس الأعلى للأجواء الافتراضية (الإنترنت) - 8 /Sep/ 2015

استقبل قائد الثورة الإسلامية المعظم سماحة آية الله العظمى الخامنئي، صباح اليوم (الإثنين: 2015/9/7) رئيس الجمهورية وأعضاء المجلس الأعلى للأجواء الافتراضية (الانترنت) و وصف قائد الثورة الإسلامية آية الله السيد علي الخامنئي هذا المجلس بأنه المركز الرئيسي للسياسات الواعية والمسؤولة والمقتدرة في حقل الاجواء الافتراضية. وأشار سماحته الى الانتشار المضطرب والسريع للظاهرة العظيمة والمنقطة النظير للأجواء الافتراضية وأكد: يجب التحرك للخروج من حالة الانفصال في هذا الحقل وانتاج المضامين الإسلامية المتقنة والجذابة وذلك من خلال الاستفادة من قدرات وطاقات شباب البلاد وعبر التخطيط الصحيح واتخاذ الاجراءات الموزونة والمنسقة دون اهدار الوقت.

وأشار سماحة آية الله العظمى الخامنئي الى التأثير الواسع للأجواء الافتراضية باعتبارها قوة ناعمة متميزة في مختلف الصعد بما فيها الثقافة والسياسة والاقتصاد ونمط المعيشة والايمان والعقائد الدينية والاخلاق السامية وضرورة التخطيط المناسب والدقيق لصيانة الحدود الامنية والفكرية والاخلاقية للمجتمع على هذا الصعيد وأضاف: ان من مستلزمات التواجد الفاعل والمؤثر في الاجواء الافتراضية "التركيز في اتخاذ القرارات"، "والجدية في التطبيق دون إهدار الوقت"، "والتنسيق بين الاجهزة" و "تجنب العمل الموازي او المتضاد".

كما اعتبر سماحة قائد الثورة الإسلامية المعظم، التخطيط ودعم الحكومة لا سيما معاونية الشؤون العلمية والتقنية لرئاسة الجمهورية بأنه أمر ضروري جداً لتطوير الصناعات المتعلقة بتقنية الاتصالات وأضاف: ان تطوير هذه الصناعة عن طريق الشركات العلمية المحور، سيتترك تأثيراً كبيراً على صعيد توفير فرص العمل وتطوير اقتصاد البلاد. كما اعرب سماحته عن شكره لجهود رئيس الجمهورية والاعضاء السابقين في المجلس الاعلى للأجواء الافتراضية والامين الحالي والسابق لهذا المجلس.

قبل كلمة سماحة قائد الثورة الإسلامية المعظم، تحدث في اللقاء حجة الإسلام والمسلمين الشيخ روحاني رئيس الجمهورية والسيد المهندس إنتظاري أمين المجلس الأعلى للفضاء الافتراضي رافعين تقاريرهما حول أهمية الفضاء الافتراضي و برامج وإجراءات المجلس الأعلى و المركز الوطني للفضاء الافتراضي خلال دورته الأولى. كما تحدث في اللقاء آية الله أملي لاريجاني وبيّن بعض النقاط بخصوص المستلزمات و المقتضيات المتعلقة بالفضاء الافتراضي.