

قائد الثورة الإسلامية المعظم يستقبل رئيس وأعضاء المجلس الأعلى للأجواء الافتراضية (الإنترنت) – 8 / Sep / 2015

يستقبل قائد الثورة الإسلامية المعظم سماحة آية الله العظمى الخامنئي، صباح اليوم (الإثنين: 7/9/2015) رئيس الجمهورية واعضاء المجلس الاعلى للاجواء الافتراضية (الانترنيت) ووصف قائد الثورة الإسلامية آية الله السيد علي الخامنئي هذا المجلس بأنه المركز الرئيسي للسياسات الوعائية والمسؤولية والمقدمة في حقل الاجواء الافتراضية. وأشار سماحته الى الانتشار المضطرب والسرع في ظاهرة العظيمة والمنطقة الناظر للاجواء الافتراضية وأكد: يجب التحرك للخروج من حالة الانفعال في هذا الحقل وانتاج المضممين الاسلامية المتقدمة والجذابة وذلك من خلال الاستفادة من قدرات وطاقات شباب البلاد وعبر التخطيط الصحيح واتخاذ الاجراءات الموزونة والمنسقة دون اهدر الوقت.

واشار سماحة آية الله العظمى الخامنئي الى التأثير الواسع للاجواء الافتراضية باعتبارها قوة ناعمة متميزة في مختلف الصعد بما فيها الثقافة والسياسة والاقتصاد ونمط المعيشة والآيمان والعقائد الدينية والأخلاق السامية وضرورة التخطيط المناسب والدقيق لصيانة الحدود الامنية والفكريّة والأخلاقية للمجتمع على هذا الصعيد وأضاف: ان من مستلزمات التواجد الفاعل والمؤثر في الاجواء الافتراضية "التركيز في اتخاذ القرارات"، "والجدية في التطبيق دون إهدر الوقت"، "والتنسيق بين الاجهزه" و "تجنب العمل الموازي او المضاد". كما اعتبر سماحة قائد الثورة الإسلامية المعظم، التخطيط ودعم الحكومة لا سيما معاونية الشؤون العلمية والتقنية لرئيس الجمهورية بأنه أمر ضروري جداً لتطوير الصناعات المتعلقة بـ تقنية الاتصالات وأضاف: ان تطوير هذه الصناعة عن طريق الشركات العلمية المحور، سيترك تأثيراً كبيراً على صعيد توفير فرص العمل وتطوير اقتصاد البلاد. كما اعرب سماحته عن شكره لجهود رئيس الجمهورية واعضاء 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 رافعيين تقاريرهما حول أهمية الفضاء الافتراضي وبرامج وإجراءات المجلس الأعلى و المركز الوطني للفضاء الافتراضي خلال دورته الأولى. كما تحدث في اللقاء آية الله آملي لريجانى وبين بعض النقاط بخصوص المستلزمات والمقتضيات المتعلقة بالفضاء الافتراضي.