

Τίτλος: κόμβος καινοτομίας

Ακριβής Ορισμός:

Οι κόμβοι καινοτομίας είναι γεωγραφικές περιοχές που συγκεντρώνουν ιδρύματα E&A (όπως εταιρείες με τεχνολογία τεχνολογίας, πανεπιστήμια και ιατρικές εγκαταστάσεις), καθώς και επιχειρηματικά κεφάλαια, θερμοκοιτίδες και νεοφυείς επιχειρήσεις. Εμπίπτουν σε τρεις κατηγορίες: μικρότερες περιοχές, μεσαίου μεγέθους τεχνολογικούς κόμβους και μεγαλύτερα διαπεριφερειακά οικοσυστήματα, με τα τελευταία να είναι μακράν τα πιο περίπλοκα αλλά δυνητικά τα περισσότερο επιδραστικά.

Αγγλικός Ορος: global innovation hub

Αγγλικό κείμενο:

Global innovation hubs are defined as cities or metropolitan areas that lead the flow of global innovation elements and influence the efficiency of resource allocation. Drawing on their unique advantages in science and technology innovation, these cities are the main actors in global technological and industrial competition. The most successful emerge as global cities by integrating research innovation, the innovation economy, and a supportive ecosystem for innovation. First, a global innovation hub is a science centre² that emerges as a result of expanding research activities both in depth and geographic breadth. The concentration of research activities promotes knowledge sharing and the exchange of ideas, while sharing infrastructure and thereby reducing risks and costs. Global science centres naturally emerge as research activities and innovation resources continue to aggregate, with their impacts spilling over to surrounding regions as well as globally.

Παραπομπή /Πηγή (link): [Global Innovation Hubs Index 2020 Principle Investigator: Chen Ling Associate Professor, School of Public Policy and Management, Tsinghua University Director, Center for Industrial Development and Environmental Governance, Tsinghua University Adjunct Research Fellow, Institute for National Governance and Global Governance, Tsinghua University](#)

Κατηγορία: Επιχειρηματικότητα, Έρευνα, Καινοτομία