

Експерти обговорили проект Концепції Державної цільової економічної програми розвитку в Україні інноваційної інфраструктури на період до 2020 р.

29 жовтня 2015 р. в Урядовому контактному центрі за участю заступника міністра освіти і науки М. Стріхи відбулася експертна зустріч на тему: «Проект Концепції Державної цільової економічної програми розвитку в Україні інноваційної інфраструктури на період до 2020 року».

До експертних слухань долучилися директор департаменту інноваційної діяльності та трансферу технологій МОН України В. Шовкалюк, виконавчий директор Міжнародного фонду сприяння інвестиціям Р. Драган, начальник відділу ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України» І. Єгоров, координатор групи «Освіта» громадської платформи «Нова країна» Н. Лимонова, представники інститутів громадянського суспільства, навчальних закладів наукових установ Дніпропетровської, Львівської та Харківської областей.

Учасники зустрічі в режимі відеозв'язку обговорили питання розвитку сучасної інноваційної системи для забезпечення неперервного зв'язку від дослідної лабораторії до виробництва, мережі трансферних технологій, фінансування наукових досліджень, законодавче становлення стимулюючих особливостей для нових виробництв науково-дослідних центрів та ін.

Заступник міністра освіти і науки М. Стріха поінформував учасників зустрічі, що сьогодні на завершальній стадії перебуває підготовка остаточної редакції проекту закону «Про наукову і науково-технічну діяльність», внесеного урядом до парламенту. «Україна найближчим часом отримає сучасний закон про науку, де, окрім важливих норм щодо забезпечення комфортної роботи для науковців і наукових установ, буде внесено не менш важливе – європейський критерій для оцінювання параметрів наукової праці та європейський принцип підтримки наукових досліджень», – зазначив заступник міністра.

Крім того, за словами М. Стріхи, міністерством розроблено новий проект закону «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо діяльності технологічних парків», який реанімує діяльність технопарків, адже протягом останніх п'яти років не було зареєстровано жодного нового з них. Також розроблено проект змін до Закону «Про інноваційну діяльність», що дає конкретні відповіді на запитання, як забезпечити в Україні венчурне фінансування інноваційних проектів. «Усі документи в сфері інноваційної діяльності повинні узгоджувалися з тими, що будуть ухвалені в сфері науки, а також із завданнями, які ставить перед нами членство в “Горизонті 2020”», – наголосив М. Стріха.

Заступник міністра також зупинився на перепонах, з якими стикаються наукові дослідження на шляху до інноваційного виробництва. Більшість

наукових розробок в Україні залишаються на стадії звітів, публікацій, або патентів, які беруться, а потім не підтримуються, адже виявляються неробочими, та не доходять до стадії реального виробництва. М. Стріха вважає, що необхідно вмотивувати бізнес вкладати кошти в науку, щоб зробити ланцюжок від наукових досліджень до виробництва неперервним. «Сьогодні Україна, обравши європейський шлях розвитку, має рухатись до високого рівня інноваційності, на якому заснований добробут європейських країн», – підсумував заступник міністра.

Виконавчий директор Міжнародного фонду сприяння інвестиціям Р. Драган повідомила про створення у червні 2015 р. Національної науково-технологічної асоціації, яка об'єднала наукові та технологічні парки України. За її словами, асоціація дасть змогу більш успішним науковим паркам таким, як Київська політехніка, поділитися досвідом і розповсюдити модель успішної діяльності у впровадженні досягнень науки і техніки у виробництво. Створення інститутів інноваційної інфраструктури надасть змогу вирішити питання фінансування наукових досліджень. «Покладатися на державні кошти, розуміючи обмеженість бюджетних ресурсів, неможливо. Треба залучати можливості, які є у бізнесу, іноземних партнерів, громадян», – зазначила Р. Драган.

Начальник відділу ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України» І. Єгоров наголосив, що зміни, котрі запропоновані в Концепції, повинні бути гармонізовані з іншими законодавчими актами. І. Єгоров вважає, що необхідно внести зміни до інших законодавчих актів, долучити регіони до інноваційної діяльності, а також застосувати європейський інструментарій «табло» для точного вимірювання показника рівня інноваційної активності.

Директор департаменту інноваційної діяльності та трансферу технологій МОН України В. Шовкалюк зазначив, що багато наукових ідей, продукованих в Україні, не втілюються з причини відсутності інфраструктури, яка допомогла б перетворити наукову ідею в інновацію. «При розробці цільової економічної програми розвитку важливо запланувати ті заходи, які, насамперед, сформуують інфраструктуру в регіонах», – підкреслив В. Шовкалюк ***(Експерти обговорили проект Концепції Державної цільової економічної програми розвитку в Україні інноваційної інфраструктури на період до 2020 року // Міністерство освіти і науки України (<http://g.ua/DAr7>). – 2015. – 30.10).***