

Президент УСПП, народний депутат А. Кінах заявив, що в країні поглиблюється проблема розриву між вищою освітою, включаючи розвиток науки, інноваційних напрямів, і реальною економікою. Україні варто серйозно подумати над впровадженням ефективно діючих у всьому світі методів підготовки кадрів, зокрема таких як «гарантоване перше робоче місце». У розвинутих державах цей метод діє не лише на рівні вищих навчальних закладів, а вже починаючи зі шкіл, наголосив А. Кінах. Він сприяє вдосконаленню навчального процесу під потреби реального сектору, політики зайнятості й системи державного замовлення, а також мотивує молодих людей, підвищує їх упевненість у завтрашньому дні.

На переконання президента УСПП, Україні, особливо в умовах загострення конкуренції у світі за кваліфіковані трудові ресурси, варто серйозно задуматися над питаннями збереження й розвитку трудового потенціалу. Адже можна будувати сучасні підприємства, затверджувати стратегічні програми розвитку, але без кваліфікованих людей, сучасних управлінців жодна галузь ефективно працювати не буде.

А. Кінах також зауважив, що в країні поглиблюється проблема розриву між вищою освітою, включаючи розвиток науки, інноваційних напрямів, і реальною економікою. На жаль, у структурі українського ВВП на розвиток науки вже багато років спрямовується дуже низький обсяг фінансових ресурсів, який становить порядку 0,3–0,4 % від ВВП. Світовий критерій свідчить, у разі фінансування науки в обсягах нижче 1 % втрачається зв'язок між науковими досягненнями і економікою, розвитком конкурентоспроможного виробництва. Цей розрив є дуже серйозний, він знижує динаміку інноваційного розвитку галузей, які виробляють науково-технічну, з високою доданою вартістю продукцію.

Цю проблему треба вирішувати, переконаний А. Кінах, ліквідуючи паралельно вакуум зворотного зв'язку між досягненнями науки і конкурентоспроможністю національного виробництва (*Підприємці за «гарантоване перше робоче місце» // Український союз промисловців та підприємців (http://www.uspp.org.ua/news/3900.pidprimci-za-garantovane-pershe-roboche-misce.htm). – 2014. – 10.01).*