

Академічна та університетська наука у співпраці з промисловістю та за підтримки держави цілком спроможні забезпечувати більшість потреб вітчизняних силових структур

3 березня науковці та розробники нової техніки НТУУ «КПІ» та його організацій-партнерів зустрілися з керівництвом Державного концерну «Укроборонпром». Це вже друга зустріч за останні три тижні. Під час першої, яка відбулася 11 лютого, представники концерну лише знайомилися з можливостями київських політехніків оперативно і на сучасному рівні створювати нові системи та вироби військово-оборонного призначення і побачили деякі розробки з цієї тематики. Нинішня була присвячена цілком конкретним питанням постановки низки розробок на виробництво.

Участь у нараді взяли генеральний директор Державного концерну «Укроборонпром» Р. Романов та його заступники, перший заступник голови Комітету з питань науки і освіти Верховної Ради України О. Співаковський, радник глави Адміністрації Президента України, засновник Фонду ім. академіка В. Михалевича М. Петренко, заступник директора з науки Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України академік НАН України І. Кривцун, голова Правління ВАТ «Меридіан» ім. С. П. Корольова В. Проценко, ректор НТУУ «КПІ» академік НАН України М. Згуровський, директор з питань інтелектуальної власності Наукового парку «Київська політехніка» Я. Кологривов, декани факультетів і керівники університетських науково-конструкторських груп, які працюють над розробками виробів і систем спеціального призначення, та ін. Тобто в одному залі зібралися розробники, координатори та організатори виробництва, представники промисловості й вчені – одне слово, усі ті, від кого залежить рівень і якість вітчизняної військової техніки.

Три тижні, що спливали з часу останньої зустрічі, працівники університету не змарнували. Нові презентації засвідчили, що висловлені тоді зауваження й пропозиції щодо вдосконалення конструкцій враховано. Тож надсучасні вітчизняні безпілотні літальні апарати, нові міцні та значно легші за закордонні бронезилети шостого класу захисту, мобільні й стаціонарні водоочисні установки та інше можуть невдовзі прийти до бійців у зоні АТО.

Учасники наради обговорювали не лише розробки співробітників КПІ. На ній були представлені й проекти науковців Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона, які працюють у тісній взаємодії з інженерами університету. До речі, виробничі потужності ІЕЗ можуть бути використані й для виготовлення деяких виробів, про які йшлося під час зустрічі.

Нарада засвідчила: академічна та університетська наука у співпраці з промисловістю та за підтримки держави цілком спроможні забезпечувати більшість потреб наших силових структур. А в перспективі – і потіснити іноземну техніку аналогічного призначення на світовому ринку. Проте поки що

закінчується підготовчий етап реалізації запропонованих проектів. Коли саме розпочнеться наступний, залежить від зацікавленості та готовності сторін до наполегливої праці. А вони є *(Зустріч з керівництвом Державного концерну «Укроборонпром» // Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» (<http://kpi.ua/15-03-03>). – 2015. – 3.03).*