

**Визначено тематики з пріоритетних напрямів розвитку науки та техніки за програмою «Наука в університетах» у 2013–2014 рр.**

31 травня під головуванням міністра освіти і науки Д. Табачника відбулося засідання Науково-координаційної ради Державної цільової науково-технічної та соціальної програми «Наука в університетах» на 2008–2017 рр. Міністр повідомив, що у 2012 р. на базі конкурсного відбору завершилося виконання дев'яти наукових проектів із трьох пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки на суму 7,5 млн грн. За його словами, до виконання проектів були залучені провідні фахівці ВНЗ, Національної академії наук України, галузевих академій, а також молоді вчені, аспіранти та студенти-дослідники. На придбання необхідного обладнання для виконання проектів було витрачено 50 % коштів, що частково дало можливість оновити матеріально-технічну базу ВНЗ та отримати вагомі наукові результати, впровадження яких позитивно вплине на розвиток національної економіки.

Для продовження виконання завдань програми міністерство оголосило новий конкурс наукових та науково-технічних робіт на 2013–2014 рр. із проектною потужністю майже 8 млн грн.

Міністр підкреслив, що 50 % коштів необхідно витратити на придбання наукоємного обладнання, що дасть змогу виконати наукові проекти на високому рівні та в перспективі виконати одне з найважливіших завдань програми – створення центрів колективного користування наукоємним обладнанням.

Міністерство планує разом з науковцями провести інвентаризації існуючого наукоємного обладнання ВНЗ і визначити шляхи його використання та модернізації, розробити Положення про центри спільного користування унікальним науковим обладнанням та забезпечити їх функціонування.

На виконання завдань програми міністерство створило 27 науково-навчальних центри, зокрема, у 2012 р. – чотири зареєстровано.

Для участі в конкурсі на сьогодні до міністерства надійшло 19 запитів із чотирьох пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, визначених Законом України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки», зокрема, енергетика та енергоефективність; раціональне природокористування; науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини та матеріали.

Попередній розгляд запитів щодо участі в конкурсі наукових та науково-технічних проектів здійснювався в секціях за пріоритетними напрямами:

1. Секція «Енергетика та енергоефективність».
2. Секція «Раціональне природокористування».

3. Секція «Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань».

4. Секція «Нові речовини та матеріали».

Під час засідання затверджений перелік тематик із пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки, які стали переможцями конкурсу та оголошуються лотами на відкритих торгах при проведенні тендерної процедури закупівлі послуг на виконання у 2013–2014 рр. завдань Державної цільової науково-технічної та соціальної програми «Наука в університетах» на 2008–2017 рр. *(Визначено тематики з пріоритетних напрямів розвитку науки і техніки за програмою «Наука в університетах» у 2013–2014 рр. // Офіційний веб-сайт Міністерства освіти і науки України (<http://www.mon.gov.ua>). – 2013. – 31.05).*