

**ДВАДЦЯТЬ П'ЯТА СЕСІЯ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ШОСТОГО СКЛИКАННЯ**

**Проект вноситься головою
Кіровоградської обласної
державної адміністрації**

Р І Ш Е Н Н Я

від _____ 2013 року

№ _____

м. Кіровоград

**Про внесення доповнень до регіональної
програми науково-технічного та інноваційного
розвитку Кіровоградської області на
2004-2006 роки та на період до 2015 року**

Відповідно до статті 43 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, статті 17 Закону України “Про місцеві державні адміністрації”, статей 4, 6 Закону України “Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні”, на виконання рішення обласної ради від 26 листопада 2004 року № 355 “Про середньострокові пріоритетні напрями, регіональну програму науково-технічного та інноваційного розвитку Кіровоградської області на 2004-2006 роки та на період до 2015 року” (зі змінами), протокольного рішення обласної комісії з питань інноваційної діяльності від 11 листопада 2013 року № 2 та з метою подальшого втілення регіональних пріоритетів інноваційної діяльності

**обласна рада
ВИРІШИЛА:**

Внести доповнення до регіональної програми науково-технічного та інноваційного розвитку Кіровоградської області на 2004-2006 роки та на період до 2015 року, затвердженої рішенням обласної ради від 26 листопада 2004 року № 355 (зі змінами), а саме до “Завдання у сфері забезпечення загальнодержавних пріоритетів у науково-технічній діяльності” згідно з додатком.

Голова обласної ради

М.КОВАЛЬЧУК

Додаток
до рішення Кіровоградської обласної ради
від “ ____ ” _____ 2013 року № ____

Доповнення до розділу “Завдання у сфері забезпечення
загальнодержавних пріоритетів у науково-технічній діяльності”

Загально- державний пріоритет	Назва науково- дослідної роботи	Термін виконання	Виконавці	Обсяг фінансування (тис.грн.)		
				усього	держ. бюджет	обласний бюджет
Машино- будування та приладо- будування	Розробка системи програмного керування багато- координатного верстата з паралельною кінематикою	2014 р.	Кіровоградський національний технічний університет	75,0	-	75,0