

Президент України вручив найвищі відзнаки в галузі науки і техніки



25.12.2009

Президент України Віктор Ющенко привітав цьогорічних лауреатів Державної премії України в галузі науки і техніки. Її присуджено 15 роботам, що мають необхідний дозвіл для публікації в засобах масової інформації, 2 підручникам та 3 роботам, що становлять державну таємницю.

Лауреатами Державної премії України в галузі науки і техніки в 2009 році стали 182 особи (двоє - помертно), які зробили вагомий внесок у розвиток фундаментальних наук, розв'язання проблем механіки, інформатики, економіки, геології, біології, сільського господарства; створили наукову базу для широкого впровадження у виробництво високих технологій, а в медичну практику - ефективних технологій лікування. Серед цьогорічних лауреатів - 38 представників НАН України, 50 - вищих навчальних закладів, 51 виробничник. Найвищу в країні відзнаку отримали 2 академіки та 7 членів-кореспондентів НАН України, 76 докторів та 52 кандидати наук. Крім українців, лауреатами премії-2009 стали громадяни США, Італії та Російської Федерації. Вітаючи лауреатів, глава держави подякував їм за самовіддану творчу працю, вагомий внесок у розвиток вітчизняної науки та зміцнення науково-технологічного потенціалу держави, повідомляє прес-служба Президента України. Він, зокрема, звернув увагу на те, що вкотре найвищої наукової нагороди країни удостоєні фахівці Національного центру "Харківський фізико-технічний інститут", які відкрили й заклали підвалини застосування принципів суперсиметрії і супергравітації до побудови єдиної теорії фундаментальних взаємодій елементарних частинок. "За оцінками багатьох фізиків, це - робота нобелівського рівня", - зазначив Президент.

Надзвичайно важливим В. Ющенко також назвав створення Національного атласу України, над яким, зокрема, працювали фахівці Інституту географії НАН України. На переконання Президента, йдеться про "обов'язковий і невід'ємний атрибут незалежної держави".

"Сьогодні в цій залі - представники підприємств, які створюють техніку, що не має аналогів у світі", - підкреслив В. Ющенко. Він зазначив, що йдеться зокрема про фахівців КБ "Південне" та ВО "Південний машинобудівний завод" (м. Дніпропетровськ), які збудували триступеневу ракету-носіє "Зеніт" за програмою "Морський старт".

Відзначивши важливість невідкладного технічного переозброєння вітчизняного металургійного комплексу, глава держави звернув увагу на модернізацію ВАТ "Алчевськкокс". На його переконання, поєднання передових наукових і практичних інженерних рішень дало змогу отримати високі економічні й екологічні характеристики.

Авторів нагороджених медичних проектів, що стосуються лікування захворювань підшлункової залози та нирок, Президент України назвав гідними продовжувачами традицій видатних попередників і побажав усім науковцям творчої наснаги і нових звершень на благо держави.

Роботи, що удостоєні Державної премії, у яких брали участь науковці НАН України:

1. [Комплекс підручників:"Інформатика" у семи книгах;](#)
2. [Нафтогазоперспективні об'єкти України \(наукові і практичні основи пошуків родовищ\);](#)
3. [Національний атлас України \(методологія і практика розробки\);](#)
4. [Наукове обґрунтування, створення та освоєння серійного виробництва високопродуктивних вуглеводобувних комплексів нового покоління;](#)
5. [Розробка високоефективних технологій оптоелектроніки і комунікаційних систем на їх основі;](#)

6. [Системи прогнозованого активного управління проектами та програмами соціально-економічного розвитку України в сферах освіти, науки і виробництва](#)
7. [Створення парових турбін нового покоління потужністю 325 МВт;](#)
8. [Цикл наукових праць "Відкриття та розвиток принципів суперсиметрії і супергравітації і їх застосування до побудови єдиної теорії фундаментальних взаємодій елементарних частинок";](#)
9. [Цикл наукових праць "Глікополімери бактерій: закономірності структурної організації макромолекул, функціонально-біологічна активність і аспекти практичного використання";](#)
10. [Цикл наукових праць "Розробка нових математичних моделей, методів та інформаційних технологій розв'язування задач оптимізації, обробки та захисту інформації" ;](#)
11. [Цикл наукових праць "Сучасні проблеми механіки руйнування".](#)

Офіційно

Указ Президента України № 979/2009 "Про присудження Державних премій України в галузі науки і техніки 2009 року"

Комітет з Державних премій України в галузі науки і техніки

Власна веб-сторінка

Фото Євгена Чорного













