

**В Україні впроваджується Інформаційно-аналітична система забезпечення науково-технічної та інноваційної діяльності «Інноваційна Україна» (ІАС).** Відповідальним за реалізацію цього проекту визначено Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації.

Відповідне рішення ухвалено на засіданні колегії Держінформнауки 23 грудня під головуванням голови Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації В. Семиноженка.

ІАС призначена для розширення інформаційного забезпечення науково-технічного й інноваційного розвитку економіки України та створення інформаційного ресурсу в мережі Інтернет для суб'єктів науково-технічної та інноваційної діяльності.

Голова Держінформнауки зазначив, що функціональні можливості ІАС дають змогу використовувати систему для організаційної та інформаційної підтримки науково-виробничої кооперації на міжрегіональному рівні, взаємовигідних зв'язків між підприємствами, що зацікавлені в інноваційних технологіях, та розробниками таких рішень. Він додав, що основу програмного комплексу системи створено ДП «Центр науково-технічної інформації та сприяння інноваційному розвитку України». За участі регіональних центрів науки, інновацій та інформатизації забезпечено наповнення системи первинним масивом даних щодо суб'єктів науково-технічної діяльності, напрямів їх діяльності, завершених науково-технічних розробок, сформованим на основі проведених раніше на замовлення агентства досліджень.

В. Семиноженко зазначив, що на сьогодні система працює в режимі дослідної експлуатації ([www.innov.org.ua](http://www.innov.org.ua)). Голова Держінформнауки переконаний, що впровадження та супроводження інформаційно-аналітичної системи «Інноваційна Україна» сприятиме утворенню єдиної мережі інформаційного забезпечення науково-технічного й інноваційного розвитку України *(Держінформнауки розпочинає широке впровадження інформаційно-аналітичної системи «Інноваційна Україна» // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dknii.gov.ua>). – 2013. – 23.12).*