

Прем'єр-міністр М. Азаров на засіданні Кабінету Міністрів України доручив Державному агентству з питань науки, інновацій та інформатизації розробити урядовий план реалізації міждержавних інноваційних проектів у рамках СНД, до яких приєднується Україна.

Він наголосив, що Україна надає великої уваги інноваційному співробітництву з партнерами в СНД. Прем'єр-міністр відзначив серед ряду підписаних у Мінську документів ¹ рішення про Перелік пілотних міждержавних інноваційних проектів Міждержавної програми інноваційного співробітництва держав-учасниць СНД на період до 2020 р.

М. Азаров наголосив, що виходити на рівень розвинутих економік світу можна тільки завдяки власним науковим відкриттям, які втілюються у власні революційні технології, що впроваджуються у виробництво власних унікальних товарних пропозицій.

За його словами, потенціал виробничої і технологічної кооперації в СНД дає змогу досягти успіху в багатьох галузях економіки, де наукові колективи, виробники й маркетингові рішення мають лідерські позиції: від аерокосмічної галузі до ядерних технологій і нанотехнологій. «Тому ми вітаємо, що було розроблено, узгоджено і прийнято пакет з 11 міждержавних інноваційних проектів Міждержавної програми інноваційного співробітництва держав-учасниць СНД на період до 2020 р.», – зазначив М. Азаров, додавши, що «тут і створення дослідницьких технологій і технологічних ліній з виготовлення алмазних пластин для новітнього ріжучого та бурового інструменту; і розвиток інфраструктури суперкомп'ютерних центрів в інтересах інноваційного розвитку держав-учасниць СНД; і створення апаратно-програмного комплексу управління міжнародними транспортними коридорами, що проходять територіями держав-учасниць СНД; і новітні тест-системи для серологічного аналізу гепатиту тощо».

Прем'єр-міністр наголосив, що такі проекти наповнюють реальним змістом декларації про науково-технічне та економічне співробітництво. Тому їм треба приділити першочергову увагу (*М. Азаров доручив Держінформнауки розробити урядовий план реалізації міждержавних інноваційних проектів // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2013. – 5.06).*

¹ Див.: Шляхи розвитку української науки. – 2013. – № 5 (95). – С.104–106.