

Прем'єр-міністр України М. Азаров доручив Державному агентству з питань науки, інновацій та інформатизації разом із зацікавленими структурами розробити Державну цільову науково-технічну програму «Розвиток новітніх технологій та створення компонентної бази електроніки НВЧ на 2014–2018 роки».

Як повідомив голова Держінформнауки В. Семиноженко, згідно з дорученням глави уряду, проект концепції відповідної Державної програми повинен бути напрацьований у місячний строк. В. Семиноженко наголосив, що крім Держінфорнауки до цієї роботи будуть залучені фахівці Міністерства промислової політики, Національної академії наук України та Державного концерну «Укроборонпром». У розробці проекту концепції візьмуть участь також фахівці підприємств, наукових установ та ВНЗ, що мають доробки у сфері НВЧ-електроніки.

За його словами, аналіз стану створення та виробництва в Україні техніки й приладів з використанням технологій надвисоких частот показує, що наша держава має значні напрацювання в зазначеній сфері. Цей досвід можна використовувати як для переробки інформації (телебачення, радіолокація, зв'язок, нові напрями у медицині та біології тощо), так і для перетворення енергії (прискорювачі заряджених частинок, нагрівання плазми, діелектриків, перетворення сонячної енергії). Технології на основі використання надвисоких частот є критично важливими для виробництва і військової техніки та озброєння, і продукції цивільного призначення (*Прем'єр-міністр доручив розробити програму розвитку вітчизняного виробництва НВЧ-приладів до 2018 року // Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України (<http://www.dkni.gov.ua>). – 2013. – 13.11).*