

Національна академія наук сьогодні відіграє ключову роль в організації наукової діяльності в Україні, забезпечуючи незмінно високу результативність досліджень.

Під час засідання загальних зборів Національної академії наук України, присвяченого 150-річчю від дня народження академіка В. І. Вернадського, Прем'єр-міністр України М. Азаров зазначив, що Україна сьогодні належить до відносно невеликого кола держав, здатних здійснювати наукові дослідження найвищого рівня, з найсучасніших наукових напрямів. Є сфери, у яких Україна може претендувати на світове лідерство.

Разом з тим він підкреслив, що Національна академія наук сьогодні відіграє ключову роль в організації наукової діяльності в Україні, забезпечуючи незмінно високу результативність досліджень. Саме діяльність академічних спільнот учених забезпечує достатньо високі позиції України в міжнародних рейтингах. Так, за підсумками Світового економічного форуму в Давосі, Україна посідає 25-те місце за показниками кадрового потенціалу науки та інженерії. Агентство Bloomberg відвело нашій країні 42-гу позицію в переліку найбільш інноваційних країн світу.

За словами М. Азарова, у сучасних умовах, коли економічний розвиток забезпечується в основному за рахунок постійного впровадження нових технологій та інновацій, наука стає справжнім стратегічним ресурсом.

Прем'єр-міністр наголосив, що, на жаль, за роки незалежності Україна так і не здійснила повномасштабну модернізацію економіки відповідно до вимог часу і можливостей вітчизняної науки.

При цьому він зазначив, що уряд останнім часом прийняв ряд важливих рішень, завдяки чому Україна готова до активізації технологічного розвитку економіки, заснованого на форсованому впровадженні результатів наукових досліджень. За дорученням Президента Кабінет Міністрів розробив Програму активізації економіки на 2013–2014 рр., де ключовим моментом є розвиток наукоємного сектору, а головна роль відводиться розвитку високих технологій.

М. Азаров зазначив, що з допомогою НАН України уряд планує активізувати розробки в галузі сучасної фармакології, розширити для цього експериментальну базу, побудувати нові фармацевтичні виробництва для вирішення завдань імпортозаміщення, планує також налагодити виробництво радіофармпрепаратів і сучасного медичного обладнання, зокрема планує налагодити серійне виробництво сучасних гама-камер для радіонуклідної діагностики. Він також додав, що участь академії надзвичайно важлива у сфері енергозбереження, літакобудування, ракетобудування тощо *(Микола Азаров взяв участь в урочистостях з нагоди 150-річчя від дня народження академіка В. І. Вернадського // Урядовий портал (<http://www.kmu.gov.ua>). – 2013. – 12.03).*