



ГРОМАДСЬКА РАДА ПРИ ДЕРЖІНВЕСТИЦІЙ ОБГОВОРИЛА АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СТИМУЛЮВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ



23 лютого 2010 року відбулося чергове засідання Громадської ради (далі – ГР) при Державному агентстві України з інвестицій та інновацій (далі – Держінвестиції).

Учасники засідання обговорили стан прогнозування інноваційного розвитку в Україні та використання результатів прогнозно-аналітичних досліджень в практиці державного і корпоративного управління.

Директор Центру ім. Доброва НАН України, член ГР Борис Маліцький поінформував про досвід та проблеми прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку в Україні. Він, зокрема, повідомив, що метою Державної програми прогнозування науково-технологічного розвитку на 2008–2012 роки є створення системи стратегічних маркетингових та прогнозно-аналітичних досліджень, основним завданням якої є відстеження на постійній основі попиту економіки на нову наукоємну продукцію та можливостей науки щодо створення відповідних технологій. Доповідач також наголосив, що прогнозно-аналітичні дослідження інноваційного розвитку недоцільно відривати від прогнозування розвитку науки і технологій.

За результатами обговорення члени ГР прийняли рішення рекомендувати Уряду:

- ✦ звернути увагу на те, що результати прогнозно-аналітичних досліджень фактично не використовуються для формування державної інноваційної політики і прийняття стратегічних рішень щодо розвитку економіки України;

- ✦ не обмежуватись періодичним затвердженням прогнозно-аналітичних програм, а створити постійно діючу систему прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку, яка має стати фундаментом стратегічного управління державою, бути невід'ємною складовою системи державного управління і органічно вписуватись в механізм формування науково-технологічної та інноваційної політики держави. Її фінансове забезпечення має здійснюватись з державного бюджету на постійній основі. Система, поєднуючи методи форсайтних досліджень із математичним моделюванням і використанням сучасних інформаційно-комунікативних технологій, має забезпечувати:

- ✦ експертну оцінку стану справ у науково-технологічній сфері країни,

- ✦ прогнозу оцінку найбільш перспективних напрямів науково-технологічного та інноваційного розвитку, які потребують державної підтримки,

- ✦ обґрунтування переліку технологій, критичних з точки зору забезпечення науково-технологічного і соціального прогресу, стабільного економічного зростання в Україні та національної безпеки держави,

- ✦ виявлення технологій та інновацій, найбільш перспективних для забезпечення виходу українських товарів та розробок на світовий ринок.

Учасники засідання також зазначили, що періодичність узагальнення результатів прог-





нозно-аналітичних досліджень має бути синхронізована з законодавчо визначеними термінами уточненням науково-технологічних та інноваційних пріоритетів:

- ✦ один раз на два роки – підсумкова оцінка реалізації пріоритетних напрямів та пропозиції щодо уточнення (в разі потреби) короткострокових та середньострокових пріоритетів,
- ✦ один раз на п'ять років – прогноз на довгострокову перспективу з пропозиціями щодо уточнення стратегічних пріоритетних напрямів.

Вони також зазначили, що організаційна структура системи має забезпечувати поєднання принципів, притаманних побудові органів виконавчої влади, з підходами, характерними для наукового дослідження та соціологічного аналізу позицій і думок широкої наукової громадськості. Тому крім державної структури, яка здійснює організаційне забезпечення прогнозно-аналітичних робіт необхідно створити Координаційну раду з питань прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку, надати їй необхідні повноваження, забезпечити шанований у суспільстві статус експертів, які беруть участь у прогнозно-аналітичних дослідженнях.

На думку членів ГР, формування постійно діючої системи прогнозування науково-технологічного та інноваційного розвитку доцільно поєднати із створенням розгалуженої системи ситуаційних центрів підтримки прийняття рішень, основи якої розробляються в НАН України.

Висвітлюючи питання стимулювання інвестиційної та інноваційної діяльності, радник Голови правління Асоціації суднобудівників Віктор Лисицький визначив основні чинники, що впливають на інтенсивність розвитку національної економіки, і наголосив на необхідності розробки осмисленої, розрахованої на стратегічний успіх державної політики щодо становлення інвестиційно-інноваційної моделі розвитку економіки України.

Члени ГР зазначили, що влада повинна провести широкі консультації із науковцями та бізнес-спільнотою й визначити конкурентні переваги України, котрим у першу чергу надаватиметься державна регуляторна підтримка для проведення наукових досліджень, підготовки кадрів та безпосереднього ведення бізнесу.

*За даними Відділу інформаційних ресурсів
та зв'язків з громадськістю
Організаційно-аналітичного департаменту
Держінвестицій*

