

## ПОСТАНОВА

### Вченої Ради ШРРЕД НАН України

Заслухавши й обговоривши доповідну записку відділу економіко-екологічних проблем приморських регіонів: «Пропозиції щодо впровадження механізмів Кіотського протоколу для екологізації паливно-енергетичного комплексу на підставі розвитку альтернативної енергетики» (доповідач – провідний інженер відділу економіко-екологічних проблем приморських регіонів Маркова Т.Д.), Вчена Рада відзначає:

– в доповідній записці викладені теоретико-концептуальні пропозиції щодо впровадження механізмів Кіотського протоколу для екологізації паливно-енергетичного комплексу на підставі розвитку альтернативної енергетики;

– наукова новизна одержаних результатів полягає у розробці пропозицій щодо формування інституційно-правових засад регулювання відносин власності на створенні скорочення викидів CO<sub>2</sub>, принципової системи поступового формування ринку торгівлі скороченням викидів CO<sub>2</sub> в результаті впровадження проектів альтернативної енергетики. Обґрунтовано необхідність удосконалення системи техніко-технологічного регламентування енергетичного обладнання з орієнтацією на застосування найбільш прогресивних техніко-технологічних засобів та введення внутрішньої національної та регіональних систем купівлі-продажу прав на скорочення викидів CO<sub>2</sub> в результаті впровадження енергозберігаючих екологічно безпечних технологій;

– практична спрямованість отриманих результатів обумовлена можливістю змін у законодавчо-правовій та нормативній базі енергозабезпечення.

Вчена Рада постановляє:

– представлені матеріали по доповідній записці направити до Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження України та до Державного агентства екологічних інвестицій в Україні;

– встановити термін відправки доповідної записки – 30.11.2013 р.;

– відповідальний за виконання рішення Вченої Ради – провідний інженер Маркова Т.Д.

Голова Вченої Ради,  
академік НАН України,  
д.е.н., професор

Б.В. Буркинський

Вчений секретар  
Вченої Ради, д.е.н., с.н.с.

Н.І. Хумарова