



ПРЕЗИДІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 568

м. Київ

01.10.2008

Про затвердження Положення про науково-технічну раду Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» та її складу

З метою забезпечення ефективного виконання затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 09.07.08 №632 Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» (далі – Програма) та відповідно до постанови Президії НАН України від 11.07.08 №200 «Про організацію виконання Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі»:

1. Затвердити Положення про Науково-технічну раду Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» (далі – Рада) згідно з додатком 1 та склад Ради згідно з додатком 2.

2. Керівнику Програми доктору технічних наук В.М.Сорокіну забезпечити:

– оперативне управління, поточний контроль та моніторинг виконання завдань і заходів у процесі реалізації Програми;

– цільове та ефективне використання виділених для виконання Програми коштів;

– організацію проведення конкурсів проектів на виконання завдань та

заходів Програми, підготовку технічних вимог до тендерної документації та контроль за їх дотриманням при проведенні тендерних процедур;

- укладання з установами-виконавцями договорів на виконання завдань та заходів Програми відповідно до Порядку формування тематики та контролю за виконанням наукових досліджень в НАН України, затвердженого постановою Президії НАН України від 28.01.05 № 24;

- щороку до 15 березня року, що є наступним за звітним, подання до Президії НАН України для подальшого подання до Кабінету Міністрів України та Міністерства економіки України річних та заключного звітів про результати виконання Програми;

- щороку у встановлені строки подання до Президії НАН України планової калькуляції кошторисної вартості робіт за Програмою з розрахунками до статей витрат разом з другими екземплярами укладених виконавцями договорів на відповідний рік;

- створення веб-сайту Програми та оперативне розміщення на ньому інформації про хід виконання Програми.

3. Органу управління виконання Програми – Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України, визначеному постановою Президії НАН України від 11.07.08 № 200, забезпечити:

- фінансування заходів Програми відповідно до законодавства України, що регламентує закупівлю товарів, робіт, послуг за державні кошти, в межах сум, передбачених Державним бюджетом України на виконання Програми, перерахованих державним замовником Програми на його казначейський рахунок та узгоджених з керівником Програми;

- проведення аналізу і комплексної оцінки результатів виконання завдань і заходів Програми для подання на розгляд та аналіз Ради Програми;

- підготовку проміжних, щорічних та заключного звітів про результати виконання завдань і заходів Програми для подання на розгляд та аналіз Ради Програми для їх подальшого подання до Президії НАН України;

- організацію опублікування заключного звіту про результати

виконання Програми в засобах масової інформації та на веб-сайті Програми (окрім результатів, що містять інформацію, яка становить державну таємницю).

4. Науково-організаційному відділу Президії НАН України забезпечити:

– своєчасне подання до Кабінету Міністрів України та Міністерства економіки України проміжних, щорічних та заключного звітів про результати виконання завдань і заходів Програми;

– своєчасне подання до Міністерства економіки України визначених Програмою завдань, показників і заходів для включення їх до розділів проекту Державної програми економічного і соціального розвитку України на відповідний рік;

– разом з Фінансово-економічним відділом Президії НАН України передбачення під час складання проекту бюджетного запиту НАН України на відповідний рік коштів, необхідних для виконання визначених Програмою заходів.

5. Контроль за виконанням цього розпорядження покласти на Секцію фізико-технічних і математичних наук НАН України та Науково-організаційний відділ Президії НАН України.

Перший віце-президент  
Національної академії наук України  
академік НАН України

**А.П.Шпак**

Перший заступник головного  
вченого секретаря НАН України

**В.Л.Богданов**

## **ПОЛОЖЕННЯ**

про Науково-технічну раду Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі»

### **1. Загальні положення**

1.1. Науково-технічна рада Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» (далі – Рада) створена відповідно до Порядку розроблення та виконання державних цільових програм, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31.01.07 №106, Національною академією наук України на період виконання Державної цільової науково-технічної програми «Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та освітлювальних систем на їх основі» (далі – «Програма»), затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 09.07.08 №632.

1.2. Рада діє як консультативно-дорадчий орган.

1.3. Рада здійснює свою роботу відповідно до чинного законодавства України, цього Положення, актів органів державного управління, що регламентують або методично забезпечують виконання державних цільових програм.

1.4. До складу Ради можуть входити представники Національної та галузевих академій наук України, заінтересованих органів виконавчої влади, підприємств, установ та організацій, які беруть участь у виконанні Програми.

1.5. Склад Ради затверджується Національною академією наук України за поданням керівника Програми.

1.6. Раду очолює керівник Програми.

### **2. Функції та повноваження науково-технічної ради**

Основними завданнями Ради є колегіальний розгляд та підготовка пропозицій і рекомендацій щодо наукових, науково-організаційних, науково-технічних, виробничих питань, які пов'язані з реалізацією Програми, зокрема:

– організація контролю за виконанням завдань і заходів Програми та ефективним використанням її фінансових ресурсів;

- уточнення щорічних заходів Програми відповідно до виділених обсягів фінансування;
- проведення конкурсу проектів на виконання завдань і заходів програми;
- визначення виконавців завдань і заходів Програми, організації взаємодії та координації науково-технічної та виробничої діяльності між ними;
- розгляд та аналіз проміжних, щорічних і заключного звітів про отримані результати Програми;
- проведення наукових семінарів, конференцій, нарад за тематикою Програми та інформування наукової громадськості про хід її виконання та реалізацію;
- вивчення та аналіз досягнень зарубіжної науки і техніки, патентів, стандартів для визначення перспективних напрямів досліджень за Програмою.

### **3. Організація роботи Ради**

3.1. Рада проводить свої засідання у разі потреби за вимогою державного замовника, або органу управління виконання Програми, чи керівника Програми.

3.2. Засідання Ради скликаються керівником Програми у будь-який прийнятний спосіб.

3.3. Засідання Ради є правомочним, якщо на ньому присутні більше половини її складу.

3.4. Рішення Ради приймаються шляхом відкритого голосування з питань, що обговорюються, простою більшістю голосів. У разі рівності голосів «за» та «проти» прийнятим вважається рішення, за яке проголосував керівник Програми. Рішення Ради оформлюються протоколом, який підписується всіма присутніми на засіданні членами Ради.

3.5. Відповідальність за виконання рішень Ради покладається на осіб, зазначених у рішеннях Ради.

3.6. Контроль за виконанням рішень Ради покладається на керівника Програми.

Перший заступник головного  
вченого секретаря НАН України

**В.Л.Богданов**

### СКЛАД

Науково-технічної ради Державної цільової науково-технічної програми  
«Розробка і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла та  
освітлювальних систем на їх основі»

1. Сорокін В.М. завідувач відділу Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України, д.т.н. – голова ради
2. Олексенко П.Ф. завідувач відділу Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України, член-кореспондент НАН України – заступник голови ради
3. Прокопенко І.В. заступник директора Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України, д.ф.-м.н. – секретар ради
4. Беляєв О.Є. заступник академіка-секретаря Відділення фізики і астрономії НАН України, член-кореспондент НАН України
5. Болтовець М.С. начальник відділення ДП НДІ «Оріон», к.ф.-м.н.
6. Босий В.І. начальник відділу ВАТ «НВП «Сатурн», к.т.н.
7. Букало В.П. старший науковий співробітник Сектору фізико-технічних і математичних наук Науково-організаційного відділу Президії НАН України
8. Вербицький В.Г. директор ДП «НДІ МП» НТК «Інститут монокристалів» НАН України, д.т.н.
9. Говоров П.П. завідувач кафедри Харківської національної академії міського господарства, д.т.н.
10. Добролеж С.О. науковий консультант Міністерства промислової політики України, к.т.н.
11. Єфрюшина Н.П. завідувач відділу Фізико-хімічного інституту ім. О.В.Богатського НАН України, д.х.н.

12. Коротинський О.Є. завідувач відділу Інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України, д.т.н.
13. Кошечко В.Г. заступник директора Інституту фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України, академік НАН України
14. Круковський С.І. начальник відділу НВП «Карат», д.т.н.
15. Ларкін С.Ю. генеральний директор ЗАТ НВК «Наука», к.т.н.
16. Мазур О.А. завідувач відділу Інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України, к.е.н.
17. Мачулін В.Ф. директор Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України, член-кореспондент НАН України
18. Пузіков В.М. директор Інституту монокристалів НАН України, член-кореспондент НАН України
19. Поліщук В.В. голова наглядової ради ТОВ «Газотрон-Люкс»
20. Саворовський Ф.Г. директор СКТБ з ДВ Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України
21. Свечніков С.В. радник при дирекції Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України, академік НАН України

Перший заступник головного  
вченого секретаря НАН України

**В.Л.Богданов**