

9 вересня 2015 р. у м. Київ відбулося Сьоме засідання українсько-французького Змішаного комітету з науково-технічного співробітництва.

Французьку делегацію очолював радник з питань культури та співробітництва Посольства Французької Республіки в Україні П. Сліванскі. Українську – заступник міністра освіти і науки України М. Стріха. Сторони обговорили спільні проекти та пропозиції, подані на другий конкурс, та відмітили велику їх кількість, зокрема, 60 проектів.

Учасники засідання обмінялись інформацією щодо напрямів науково-технологічного співробітництва України і Франції. Сторони підтвердили необхідність продовжити співпрацю на засадах рівноправності з урахуванням національних пріоритетів для розвитку науки і технологій в обох країнах.

Під час засідання учасники позитивно оцінили рівень співробітництва між науково-дослідними установами України і Франції. Вони також підтвердили доцільність розширення науково-технологічного співробітництва, особливо у сфері реалізації спільних науково-дослідних проектів.

Змішаний комітет прийняв рішення підтримати фінансування дев'яти проектів (та додатково одного проекту, на випадок відмови від участі основних проектів), а саме:

1. «Методологія загального конвергентного синтезу C2-функціоналізованих амідинів паладій-каталізованим крос-сполученням силанів» (Керівник проекту: Костюк О., Інститут органічної хімії НАН України).

2. «Поєднані нано-об'єкти на основі молекул з перемиканням та наночастинок золота» (Керівник проекту: Снегір С., Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка НАН України).

3. «Ерозія та випаровування новітніх композитних матеріалів на основі міді та срібла внаслідок взаємодії плазми з поверхнею» (Керівник проекту: Веклич А., Київський національний університет ім. Т. Шевченка).

4. «Мікро- і наноелектронні джозефсонівські гетероструктури з внутрішнім шунтуванням» (Керівник проекту: Білоголовський М., Донецький національний університет (м. Вінниця).

5. «Оксидні матеріали з високою діелектричною сталою, що містять нанокластери кремнію або германію, для застосування в мікроелектроніці та фотоніці» (Керівник проекту: Хоменкова Л., Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України).

6. «Нікотинові ацетилхолінові рецептори, що підтримують диференціювання та життєздатність клітин у мозку» (Керівник проекту: Скок М., Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України).

7. «Похідні тіазолідинону та споріднених гетероциклічних систем як прототипи потенційних антитрипаносомних лікарських засобів» (Керівник

проекту: Лесик Р., Львівський національний медичний університет ім. Д. Галицького).

8. «Взаємодія молочнокислих бактерій з сільськогосподарськими рослинами» (Керівник проекту: Іваниця В., Одеський національний університет).

9. «Самоорганізовані структури дефектів в рідких кристалах та їхнє застосування для потреб фотоніки» (Керівник проекту: Настішин Ю., Інститут фізичної оптики ім. О. Г. Влоха МОН).

Додатковий проект на випадок відмови від участі основних проектів:

10. «Дослідження плазмового двигуна зі змінною топологією магнітного поля у розрядному каналі» (Керівник проекту: Лоян А., Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»)

Під час засідання сторони вирішили, що фінансування проектів відбуватиметься з 1 жовтня 2015 р. до 31 грудня 2016 р.

Довідково: Угода про культурне та науково-технічне співробітництво між Урядом Французької Республіки та Урядом України була підписана 19 жовтня 1995 р. У рамках цієї Угоди започаткована Програма спільних дій у галузі науково-технологічного співробітництва між Україною і Францією «Дніпро», яку було підписано в Києві 10 жовтня 2001 р. між Міністерством освіти і науки та Міністерством закордонних справ Французької Республіки.

Програма спільних дій «Дніпро» дає змогу фінансувати дослідження та відрядження вчених у межах науково-дослідних проектів, розрахованих на два роки та представлених спільно французькими та українськими групами дослідників. Конкурс проектів оголошується кожні два роки (***Відбулося Сьоме засідання українсько-французького Змішаного комітету з науково-технічного співробітництва // Міністерство освіти і науки України (<http://goo.gl/7HViNI>). – 2015. – 15.09***).