

42/368-3
120518

Пароному депутату України
О.В.Опанасенку

Про надання інформації

Шановний Олександр Валерійовичу!

Національна академія наук України надсилає інформацію (подається)
відповідно до Вашого депутатського звернення від 05.02.2018 №03/145/01 та
депутатського запиту від 09.02.2018 №11/10-6.

Додаток: за текстом на арк.

З повагою

Перший віце-президент
Національної академії наук України
академік НАН України

В.І.Горбулін

СФТМН НОБ
02.02.18

СЛ СБ ХОІО
СХ СМ НОБ
02.02.18

НОБ
13.02.18
02.02.18
ВІД ПІСЬМ
02.02.18
СЛ СБ ХОІО

Додаток
до листа НАН України
від __.03.2018 №93/

Інформація Національної академії наук України на депутатське звернення від 05.02.2018 №03/145/01 та депутатський запит від 09.02.2018 №11/10-6 народного депутата України О.В.Опанасенка за відповідними пунктами.

1. Бюджетними установами НАН України від передачі нерухомого майна в оренду отримано:
 - у 2016 році – 143963655 грн.;
 - у 2017 році – 142810789 грн.
2. Інформація про стан використання організаціями НАН України будинків та приміщень у м. Києві, які належать до державної власності, що збирається та узагальнюється на виконання доручення Кабінету Міністрів України від 27.03.2004 до листа Фонду державного майна України від 18.03.2004 №10-16-3690, додається на 28 аркушах. Узагальнення відповідної інформації по інших регіонах не передбачено.
3. Бюджетними установами НАН України передано в оренду:
 - за станом на 01.01.2017 – 159947 кв.м. нерухомого майна;
 - за станом на 01.01.2018 – 179351 кв.м. нерухомого майна.
4. Переліки бюджетних установ НАН України, які передають в оренду нерухоме майно станом на 01.01.2017 та 01.01.2018 додаються 6 аркушах.
- 5, 6. Інформація щодо річних обсягів споживання енергоносіїв та питної води в натуральних та вартісних показниках організацій та установ НАН України у 2016 та у 2017 роках додається на 12 аркушах.
7. Президією Національної академії наук України за рахунок коштів державного бюджету України було придбано:
 - у 2016 році – товарів (предмети, матеріали, обладнання та інвентар) на суму 444619,91 грн., послуг (крім комунальних) на суму 1562250,0 грн.;
 - у 2017 році – товарів (предмети, матеріали, обладнання та інвентар) на суму 653135,66 грн., послуг (крім комунальних) на суму 2454700,0 грн.
8. Враховуючи значний обсяг фінансової звітності за 2016 – 2017 роки Національна академія наук України не має технічної та фінансової можливості надати запитувану інформацію у додатках. Для ознайомлення з нею Вам буде надано доступ до звітів за адресою: м.Київ, вул. Володимирська 54, за попередньою домовленістю (контактний телефон 234-6408).
9. Продаж нерухомого майна Національної академії наук України в 2016 та 2017 роках не здійснювався.
10. Договори купівлі-продажу нерухомого майна НАН України в 2016 та 2017 роках не укладались.
11. Перелік наукових розробок установ НАН України, які протягом 2016 – 2017 років були передані в серійне виробництво, додається на 23 аркушах.

12. Сучасні напрацювання у сфері оцінювання наукової діяльності узагальнено в Лейденському маніфесті для наукометрії, ухваленому на 19-й Міжнародній конференції «Context Counts: Pathways to Master Little Big and Date» (3–5 вересня 2014 р., Лейден, Нідерланди) і опублікованому в журналі «Nature» у квітні 2015 р. Основоположним принципом цього маніфесту є необхідність одержання експертної оцінки результативності діяльності вчених і установ на основі низки бібліометричних показників.

У світі функціонує кілька десятків систем з наукометричним інструментарієм, однак жодна з них не є вичерпним джерелом бібліометричних даних. Сьогодні найавторитетнішими вважаються комерційні системи Web of Science корпорації Clarivate Analytics і Scopus корпорації Elsevier. Перша з них опрацьовує 12 тис. періодичних видань світового репертуару, друга – 22 тис. Найбільш повне індексування наукових ресурсів здійснюється на бібліометричній платформі Google Scholar – близько 200 тис. джерел інформації.

Перелік найбільш цитованих наукових установ НАН України додається на 1 аркуші.

З більш детальною інформацією можна ознайомитися за посиланням:

<http://uincit.uran.ua/scientists/fronts/compare>

13. Установами НАН України було подано:

- у 2016 році 610 заявок на винаходи та корисні моделі, в тому числі 229 заявок на видачу патентів України на винаходи, 379 заявок на патенти на корисні моделі, 2 заявки на патенти США;

- у 2017 році 548 заявок на винаходи та корисні моделі, в тому числі 171 заявку на видачу патентів України на винаходи, 385 заявок на патенти на корисні моделі, 2 заявки на патенти Китаю.

14. Перелік науково-технічних проєктів установ НАН України у 2016–2017 роках додається на 25 аркушах.

З переліком впроваджених та готових до впровадження науково-технічних розробок НАН України можна ознайомитися у каталозі «Перспективні науково-технічні розробки НАН України», який розміщено на головному порталі НАН України, за посиланням:

<http://www.nas.gov.ua/RDOutput/UA/book2017/Pages/Default.aspx>

15, 16. У 2016 році на видання «Звіту про діяльність Національної академії наук України у 2015 році» Видавничому дому «Академперіодика» НАН України цільовим призначенням було виділено 80 тис. грн. Вартість видання становила 100 тис. грн. ВД «Академперіодика» додатково залучив 20 тис. грн з власного бюджету. Здійснено повний видавничий цикл, який включає редагування тексту, виготовлення оригінал-макету, тиражування. Обсяг книги – 31,89 обл.-вид. арк., тираж – 650 примірників.

У 2017 році на видання «Звіту про діяльність Національної академії наук України у 2016 році» Видавничому дому «Академперіодика» НАН України цільовим призначенням було виділено 140 тис. грн. Здійснено повний видавничий цикл, який включає редагування тексту, виготовлення оригінал-макету, тиражування. Обсяг книги – 32,46 обл.-вид. арк., тираж – 650 примірників.

Handwritten signature

17. Установами НАН України виконувалися проекти за грантами міжнародних та зарубіжних організацій: 2013 р. – 142 проекти, 2014 р. – 138 проектів, 2015 р. – 157 проектів, 2016 р. – 194 проекти, 2017 р. – 252 проекти. Серед результатів, отриманих за проектами НАН:

Серед результатів, отриманих за проектами ПАГО програми «Наука для миру та безпеки»: створення суперселективного сорбенту для нейтралізації хімічних, біологічних, радіологічних і ядерних матеріалів; розроблення сучасних електрохімічних наносенсорів для виявлення токсичних іонів тощо.

Окремі приклади використання результатів досліджень:
Фахівці Інституту геології

- Фахівці Інституту геологічних наук ІАН України розробили сучасні екологічні технології очищення, що довели свою ефективність у країнах Європи.
- Вченими Інституту геохімії навколишнього середовища ІАН України розроблено моделі прогнозування та запобігання можливих катастрофічних наслідків токсичного забруднення водорозділу річки Тиса, узгоджено спільні форми щодо обміну інформацією та координації дій для запобігання забруднення транскордонних річок Румунії та України.
- У Навчально-науковому комплексі «Інститут прикладного системного аналізу» ІНУУ КІІ ім. Ігоря Сікорського МОН України та ІАН України за проектом з моделювання та пом'якшення соціальних лих, викликаних катастрофами та тероризмом, створено ситуаційно-аналітичний центр для моніторингу, виявлення та реагування на соціальні катастрофи та теракти.

Приклад використання результатів проектів та програм ЄС: За результатами реалізації вченими Інституту гідромеханіки комісії «ІРА-ПІМ» спільно з партнерами ІРА-ПІМ проекту РП 7

Bl.

18. За останні 5 років працівниками Президії НАН України було здійснено 99 робочих поїздок закордон, на які витрачено 852851,49 грн., в тому числі:

- 2013 рік 53 відрядження (365500,28 грн.);
- 2014 рік 16 відряджень (128238,77 грн.);
- 2015 рік 4 відрядження (46209,32 грн.);
- 2016 рік 6 відряджень (77817,12 грн.);
- 2017 рік 20 відряджень (235086,0 грн.).

СФТМН НОБ
[підпис]
02.03.18

СЗД НОБ
[підпис], 01.03.18

СФТМН НОБ
[підпис]
02.03.18

СХБН НОБ
[підпис]
02.03.18

СФТМН НОБ
[підпис]
02.03.18

СФТМН НОБ
[підпис]
02.03.18