



УКРАЇНА

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

вул. Сумська, 64, м. Харків, 61200, тел./факс (057) 700-21-05
E-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

20.02.2013 № 01-38/1202
на № _____ від _____

**Голові Комітету з питань науки і
освіти Верховної Ради України
Гриневич Л.М.**

**Щодо стану наукової сфери
регіону та пропозицій до
рекомендацій комітетських слухань**

Шановна Ліліє Михайлівно!

Обласна державна адміністрація надає інформацію щодо стану наукової сфери, пропозиції до рекомендацій слухань у Комітеті з питань науки і освіти Верховної Ради України з питання «Про стан та законодавче забезпечення фінансування наукової та науково-технічної діяльності» й учасників слухань.

Лист направляється першим заступником голови обласної державної адміністрації відповідно до ст. 39 Закону України «Про місцеві державні адміністрації».

Додаток: на 7 арк. у 1 прим.

З повагою,

**Перший заступник голови
обласної державної адміністрації**

В.Г. Дулуб

00
01
02
03
04
05

Додаток 1

Інформація щодо стану наукової діяльності в області

Харківський регіон зберігає провідні позиції в Україні як потужний освітянський та науковий центр. Науковий потенціал представлений 200 науковими установами, серед них – 18 установ Національної академії наук України, 31 вищий навчальний заклад III-IV рівнів акредитації (у тому числі 3, що мають статус науково-дослідного), 4 національні наукові центри, 1 технопарк державного значення. У наукових установах зосереджено 21 об'єкт, що становить національне надбання.

53 академіки та 91 член-кореспондент представляють Харківщину в національних академіях наук України, в установах працюють 1945 докторантів та 10398 кандидатів наук. У складі авторських колективів 24 науковцям присуджена Державна премія України в галузі науки і техніки (Указ Президента України від 18.03.2012 № 329/2012).

В області створено транскордонний Українсько-російський технопарк «Слобожанщина». Продовжується робота зі створення інноваційного кластера «Нові матеріали ядерної енергетики», технополісу «П'ятихатки», технопарку «Академічний науково-освітній комплекс «Ресурс». Серед напрямів наукової діяльності пріоритетними є енергоефективність та ресурсозбереження, ядерна енергетика, інформаційні та нанотехнології.

Загальний обсяг виконаних наукових та науково-технічних робіт за січень-вересень 2012 року становив 1653688,6 тис. грн., у тому числі виконаних власними силами організацій – 1586185,4 тис. грн.

Протягом останніх 3 років показник «Питома вага освоєних та впроваджених наукових та науково-технічних розробок» (71%) є найвищим по Україні.

У 2012 році від Харківської області зареєстровано 997 охоронних документів на винаходи та корисні моделі. Щорічно на Всеукраїнському конкурсі «Винахід року» відзначаються новаторські наукові розробки учених області. Понад 100 інноваційних проектів за 20 номінаціями були представлені

на Міжнародному конкурсі інноваційних та інвестиційних проектів «Харківські ініціативи».

Учені області активно співпрацюють із зарубіжними партнерами. 1557 науковців виїздили за межі України з метою проведення наукових досліджень, участі у міжнародних конференціях та семінарах.

В області традиційно проводиться щорічний фестиваль науки: 40 видатних та обдарованих учених отримують стипендії обласної державної адміністрації. Налагоджена співпраця наукових установ та вищих навчальних закладів із Харківським територіальним відділенням Малої академії наук України.

Разом з цим, аналіз діяльності наукових установ свідчить про те, що фінансова ситуація у 2012 році погіршилась: скоротилося бюджетне фінансування, мають місце систематичні затримки у проходженні платежів у Державному казначействі (кредиторська заборгованість складає декілька сотень тисяч гривень), керівники не мають можливості розпоряджатися коштами спеціального фонду бюджету, у зв'язку з чим наукові установи не виконують контрактних зобов'язань; низьким залишається рівень заробітної плати наукових працівників.

Науковцями області підготовлені пропозиції щодо вдосконалення законодавчого та нормативного забезпечення ефективності наукової діяльності.

Ростовська, 705-02-81
Соловйова, 705-03-04

Пропозиції

щодо подальшого вдосконалення законодавчого та нормативного забезпечення ефективності наукової діяльності

1. Забезпечити виконання Закону України «Про наукову та науково-технічну діяльність» щодо обсягів фінансування науки на рівні 1,7% ВВП.
2. Внести зміни до Бюджетного кодексу України, зокрема, доповнити його статтю 55 «Захищені видатки бюджету» наступним пунктом:
 - захищеними видатками спеціального фонду Державного бюджету України є видатки, що здійснюються бюджетними установами (у тому числі науковими установами Національної академії наук України й галузевих академій наук) за рахунок власних надходжень.
3. Передбачити можливість для наукових установ і вищих навчальних закладів самостійно, через банківські установи, розпоряджатися коштами спеціального фонду, а також коштами, що надійшли від реалізації спільних міжнародних проектів і надання наукових та науково-технічних послуг, комерціалізації результатів власних науково-дослідних робіт і залученої інтелектуальної власності.
4. Забезпечити стабільне фінансування науково-дослідних об'єктів, які мають статус національного надбання України, діючих і затверджених цільових державних проектів і програм; ужити заходів щодо відновлення централізованого придбання сучасних унікальних наукових приладів для колективного користування науковими установами Національної академії наук України.
5. Закріпити на законодавчому рівні пріоритетності бюджетного фінансування фундаментальних досліджень, у першу чергу, природничих, результати яких спрямовуватимуться на створення наукових основ новітніх технологій.
6. Внести доповнення до розділу 2 ст. 3 Закону України «Про наукові парки» щодо визначення організаційно-правової форми господарювання наукового парку на базі вищого навчального закладу таким пунктом:
 - науковий парк як юридична особа з такою організаційно-правовою формою господарювання, як спільне підприємство, засноване на державній, приватній власності, власності трудового колективу зі статусом комерційного підприємства.
7. Розробити та запровадити цільову програму підтримки молодих учених.
8. Уважати за доцільне застосування податкових важелів стимулювання науково-інноваційного розвитку, сфокусованих на пріоритетних напрямках розвитку науки й техніки, для чого пропонується внести зміни до окремих

статей Податкового кодексу України та Закону України «Про інноваційну діяльність»:

Стаття Податкового кодексу України	Чинна редакція	Пропозиції
ст. 140 п. 140.1.2.	<p>Витрати (крім тих, що підлягають амортизації), пов'язані з науково-технічним забезпеченням господарської діяльності, на винахідництво і раціоналізацію господарських процесів, проведення дослідно-експериментальних та конструкторських робіт, виготовлення та дослідження моделей і зразків, пов'язаних з основною діяльністю платника податку, витрати з нарахування роялті та придбання нематеріальних активів (крім тих, що підлягають амортизації) для їх використання в господарській діяльності платника податку</p> <p style="text-align: center;">До складу витрат не включаються нарахування роялті у звітному періоді на користь:</p> <p>1) нерезидента (крім нарахувань на користь постійного представництва нерезидента, яке підлягає оподаткуванню згідно з пунктом 160.8, нарахувань, що здійснюються суб'єктами господарювання у сфері телебачення і радіомовлення відповідно до Закону України "Про телебачення і радіомовлення", та нарахувань за надання права на користування авторським, суміжним правом на кінематографічні фільми іноземного виробництва, музичні та літературні твори) в обсязі, що перевищує 4 відсотки доходу (виручки) від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг) (за вирахуванням податку на додану вартість та акцизного податку) за рік, що передує звітному, а також у випадках, якщо виконується будь-яка з умов:</p> <p>а) особа, на користь якої нараховуються роялті, є</p>	<p>Витрати (крім тих, що підлягають амортизації), пов'язані з науково-технічним забезпеченням господарської діяльності, на винахідництво і раціоналізацію господарських процесів, проведення науково-дослідних, дослідно-конструкторських, проектно-конструкторських, технологічних, пошукових та проектно-пошукових робіт, виготовлення дослідних зразків або партій науково-технічної продукції, а також інших робіт, пов'язаних із доведенням наукових і науково-технічних знань до стадії практичного їх використання та з господарською діяльністю платника податку, витрати з нарахування роялті та придбання нематеріальних активів (крім тих, що підлягають амортизації) для їх використання в господарській діяльності платника податку.</p> <p>До складу витрат не включаються нарахування роялті у звітному періоді на користь:</p> <p>1) включити</p>

	<p>нерезидентом, що має офшорний статус з урахуванням пункту 161.3 статті 161 цього Кодексу;</p> <p>б) особа, на користь якої нараховується плата за такі послуги, не є бенефіціарним (фактичним) отримувачем (власником) такої плати за послуги за виключенням випадків, коли бенефіціар (фактичний власник) надав право отримувати таку винагороду іншим особам;</p> <p>в) роялті виплачуються щодо об'єктів, права інтелектуальної власності щодо яких вперше виникли у резидента України.</p> <p>...</p> <p>г) особа, на користь якої нараховуються роялті, не підлягає оподаткуванню у відношенні роялті в державі, резидентом якої вона є;</p> <p>2) юридичної особи, яка відповідно до статті 154 цього Кодексу звільнена від сплати цього податку чи сплачує цей податок за ставкою, іншою, ніж встановлена в пункті 151.1 статті 151 цього Кодексу;</p> <p>3) особи, яка сплачує податок у складі інших податків, крім фізичних осіб, які оподатковуються в порядку, встановленому розділом IV цього Кодексу</p>	
п. 154.10	Відсутній	<i>Податок на прибуток інноваційних підприємств, розрахований на календарний рік, зменшується на 50% суми приросту витрат на наукову та науково-технічну діяльність порівняно з попереднім податковим роком</i>
п. 154.11	Відсутній	<i>Звільняється від оподаткування на 50% прибуток, отриманий платниками податків від упровадження результатів наукових досліджень і науково-технічних розробок, виконаних науково-дослідними установами НАН України та вищими навчальними закладами III-IV рівнів акредитації, за умови цільового використання вивільнених коштів на наукову та науково-технічну діяльність</i>
п 14.1. <u>81</u>	Відсутній	<i>Інноваційно-інвестиційний податковий кредит – це зменшення податкових зобов'язань платника з податку на прибуток на частину витрат, пов'язаних з інвестиціями в</i>

		інновації. Прирістний податковий кредит – зменшення суми податку на прибуток, що підлягає сплаті за підсумками звітного періоду, на 30% суми приросту витрат за договорами понесеними протягом такого періоду порівняно з середньорічним розміром таких витрат за два попередні податкові роки. Даний кредит застосовується підприємствами, основною діяльністю яких є інновації (науково-дослідні інститути, організації). У якості такої бази може бути використана: сума інноваційних витрат конкретного платника за попередній податковий період; середньогалузева сума відповідних витрат у розрахунку на одиницю об'єму продукції або середньорічна сума інноваційних витрат за декілька попередніх податкових періодів. Об'ємний податковий кредит – зменшення суми податку на прибуток, що підлягає сплаті за підсумками звітного періоду на 30% суми витрат за відповідними договорами, понесених протягом такого періоду. Даний кредит застосовується суб'єктами господарювання, які впроваджують інновації у своїй діяльності. У якості бази для визначення суми зменшення податкових зобов'язань використовується абсолютна сума інноваційних витрат за відповідний податковий період
Стаття Закону України “Про інноваційну діяльність”		Пропозиції
ст. 1		До визначення терміну «інноваційне підприємство» віднести також вищі навчальні заклади III–IV рівнів акредитації

Додаток 3

Пропозиції щодо кандидатур від Харківського регіону – учасників слухань

Комітету з питань науки і освіти Верховної Ради України з питання
«Про стан та законодавче забезпечення фінансування наукової та науково-
технічної діяльності»

1. Савін Євген Євгенович, заступник голови обласної державної адміністрації;
2. Шаповал Роман Володимирович, директор Департаменту науки і освіти Харківської обласної державної адміністрації;
3. Гнатченко Сергій Леонідович, академік Національної академії наук України, директор Фізико-технічного інституту низьких температур імені Б.І. Вєркіна Національної академії наук України;
4. Гольцев Анатолій Миколайович, академік Національної академії наук України, директор Інституту проблем кріобіології і кріомедицини Національної академії наук України;
5. Розов Володимир Юрійович, член-кореспондент Національної академії наук України, директор Науково-технічного центру магнетизму технічних об'єктів Національної академії наук України;
6. Кизим Микола Олександрович, доктор економічних наук, професор, директор Науково-дослідного центру індустріальних проблем розвитку Національної академії наук України;
7. Сталінський Дмитро Віталійович, доктор технічних наук, генеральний директор Державного підприємства «Український науково-технічний центр металургійної промисловості «Енергосталь»;
8. Домнін Ігор Фелікович, директор Інституту іоносфери Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України.

Ростовська, 705-02-81
Соловйова, 705-03-04