

Національна академія наук України  
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПРОБЛЕМ РОЗВИТКУ

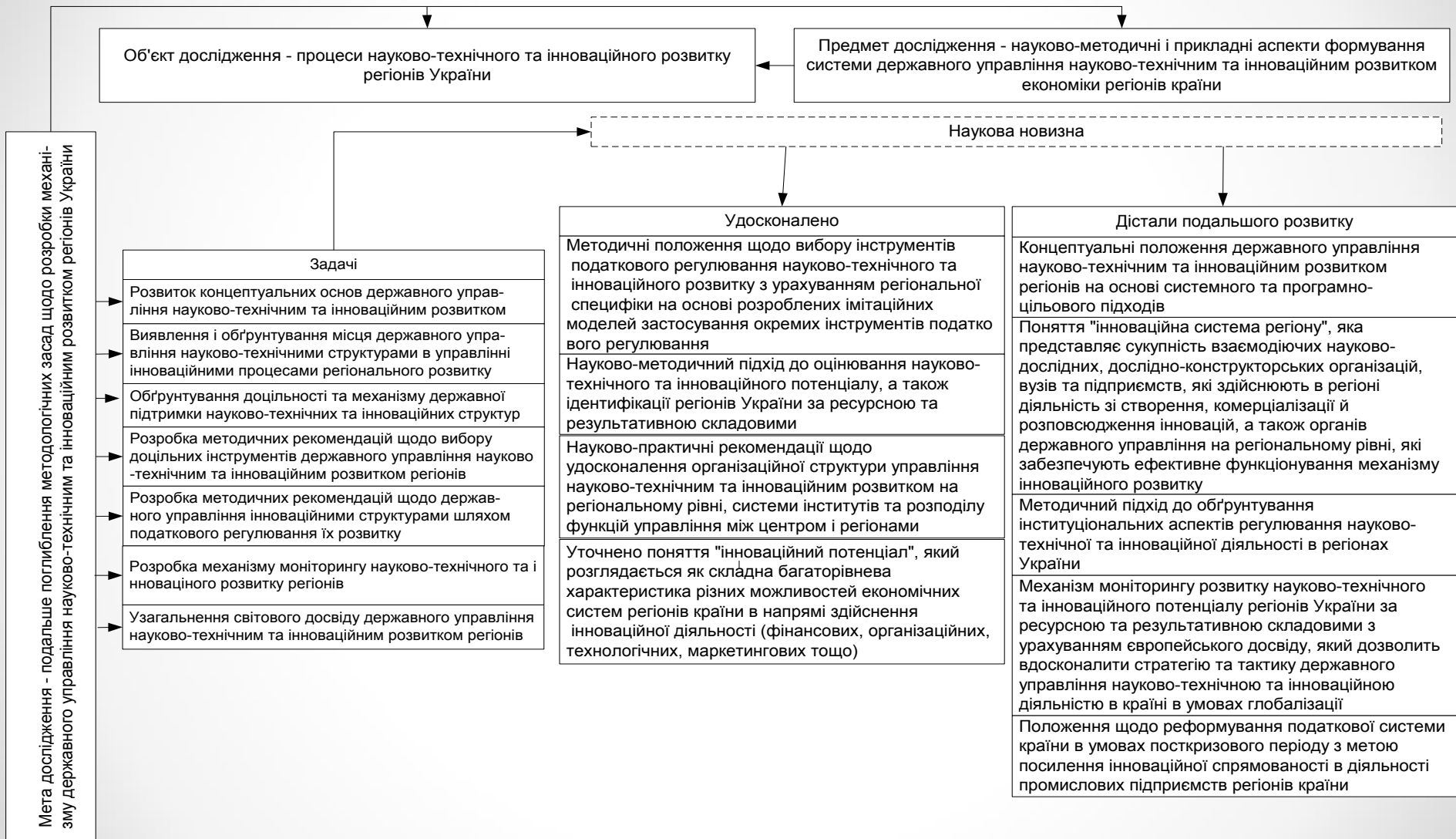
# Презентація до звіту

з прикладної науково-дослідної роботи

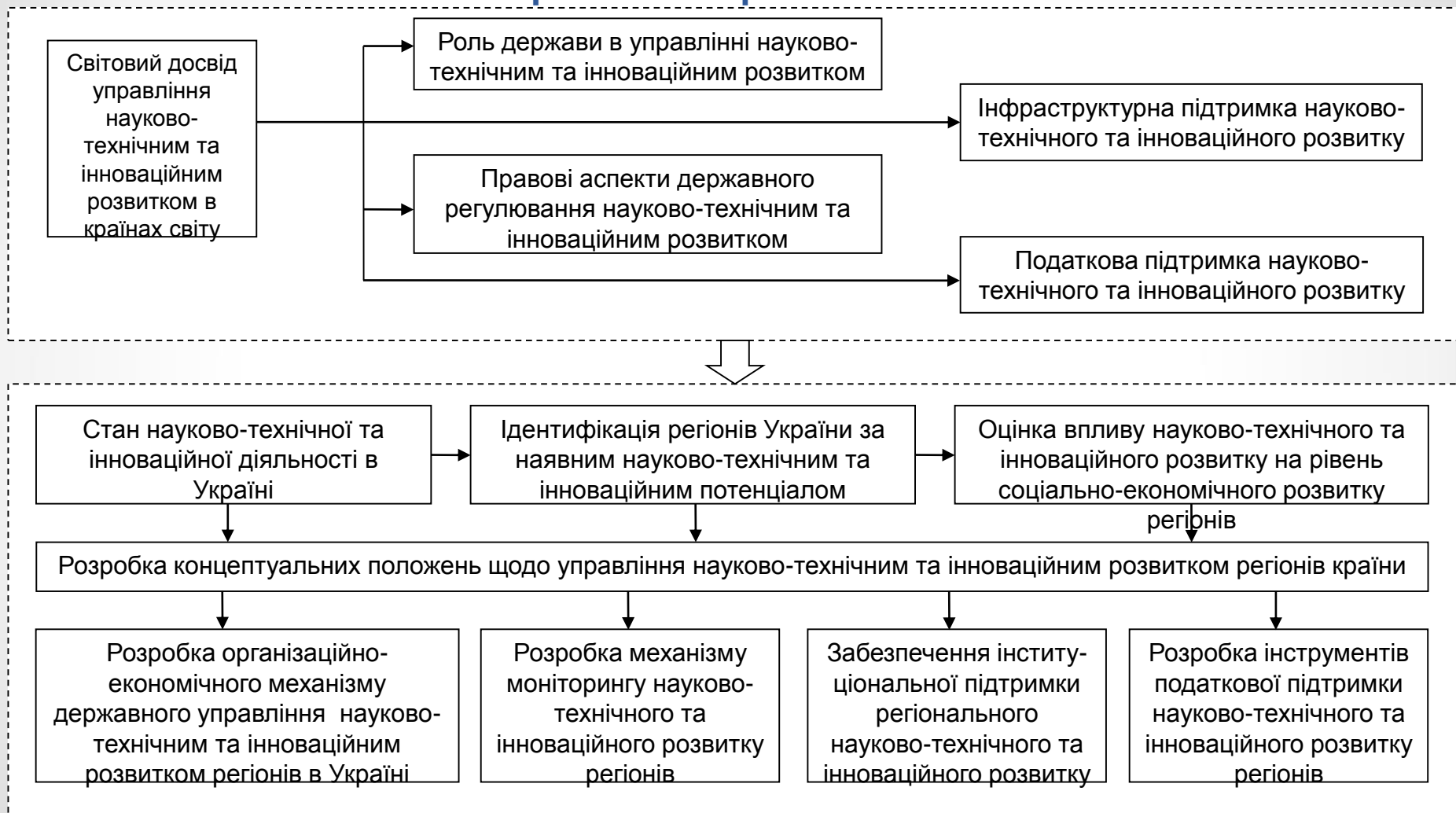
**«ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИМ  
ТА ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ РЕГІОНІВ»**

Харків , 2011

# Структурно-логічна схема взаємозв'язку основних компонентів наукового дослідження



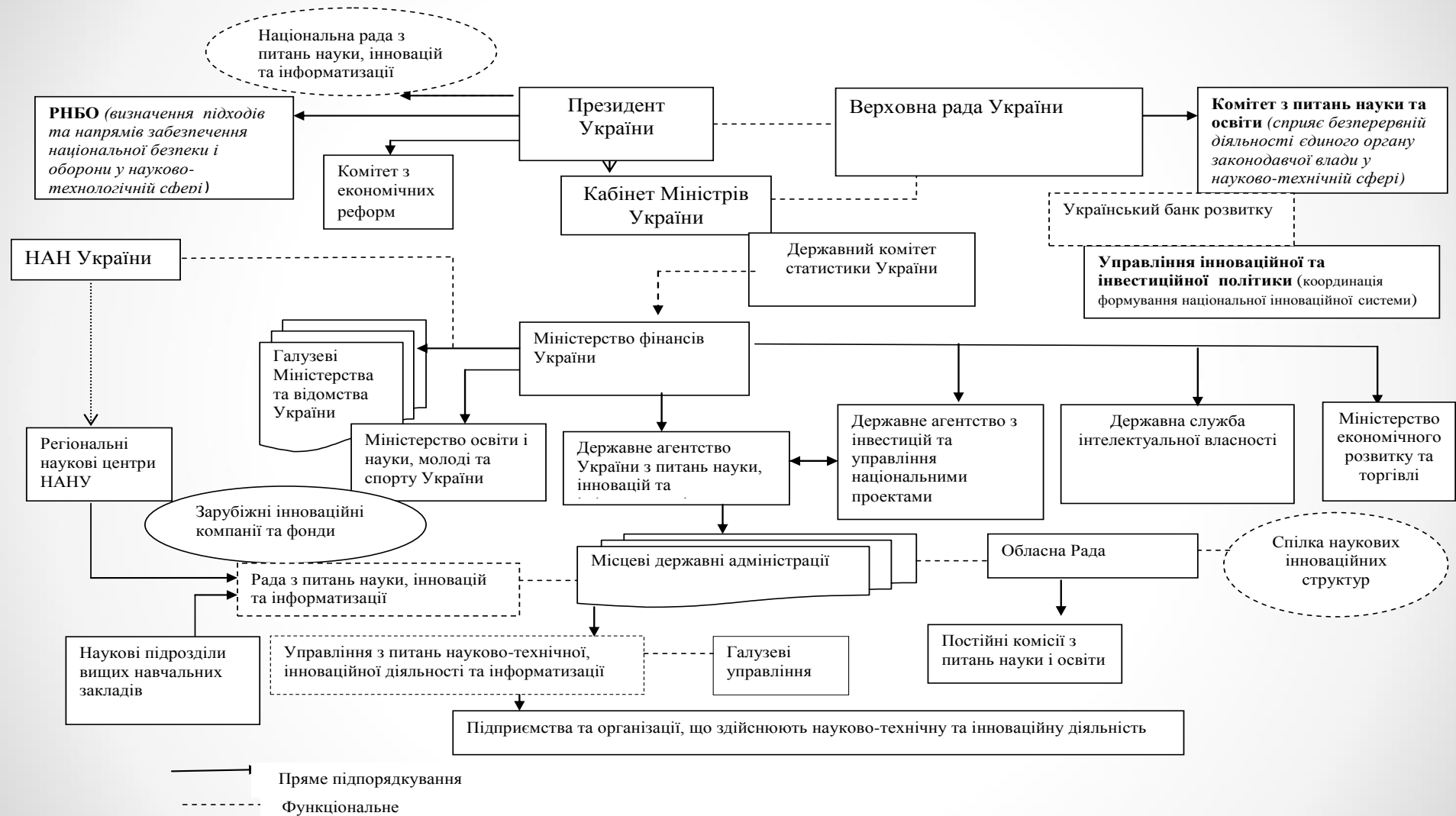
## Структурно-логічна схема наукового дослідження з теми «Державне управління науково-технічним та інноваційним розвитком регіонів»



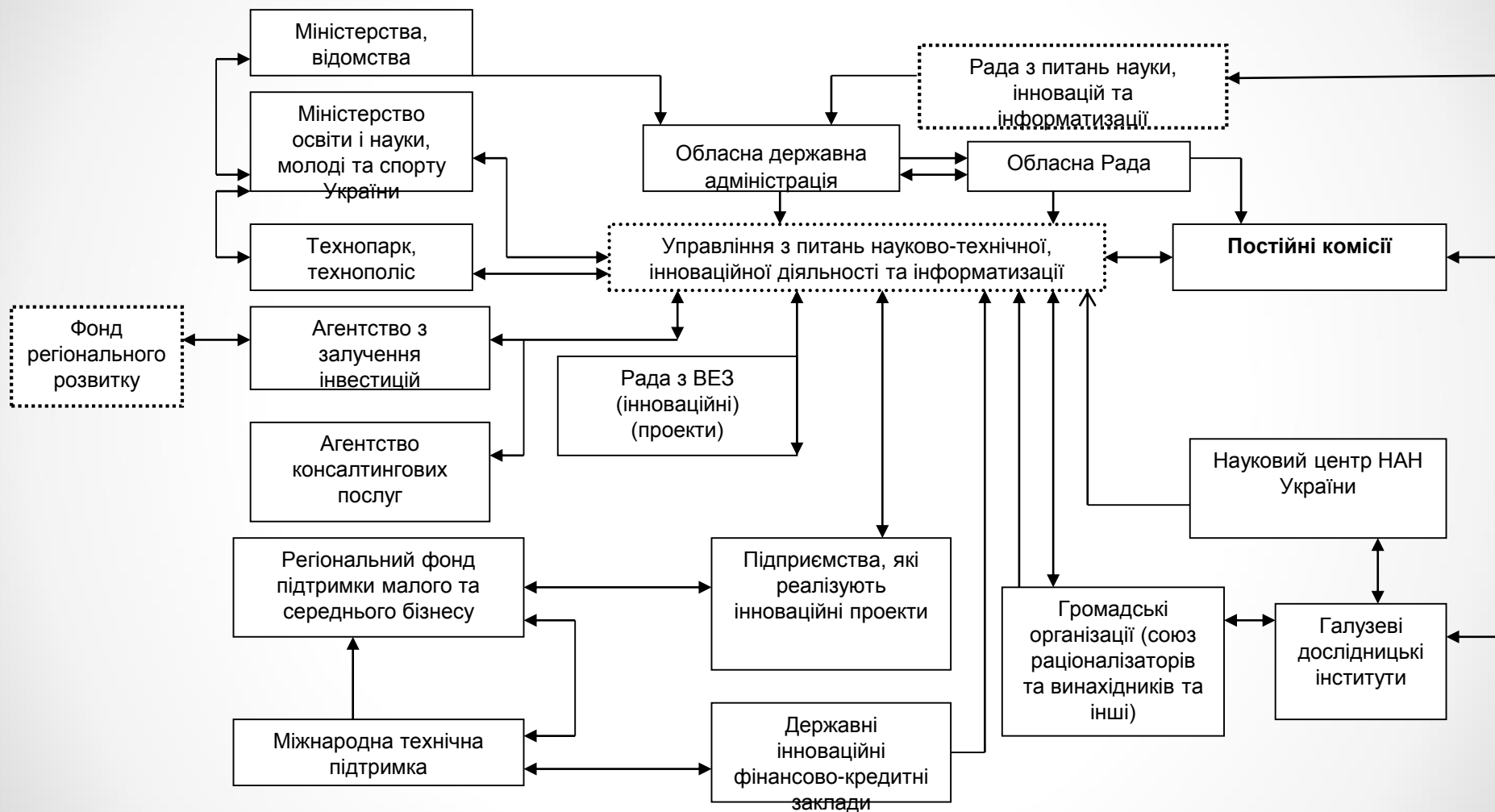
## Схема організаційно-економічного механізму державного управління науково-технічною та інноваційною діяльністю



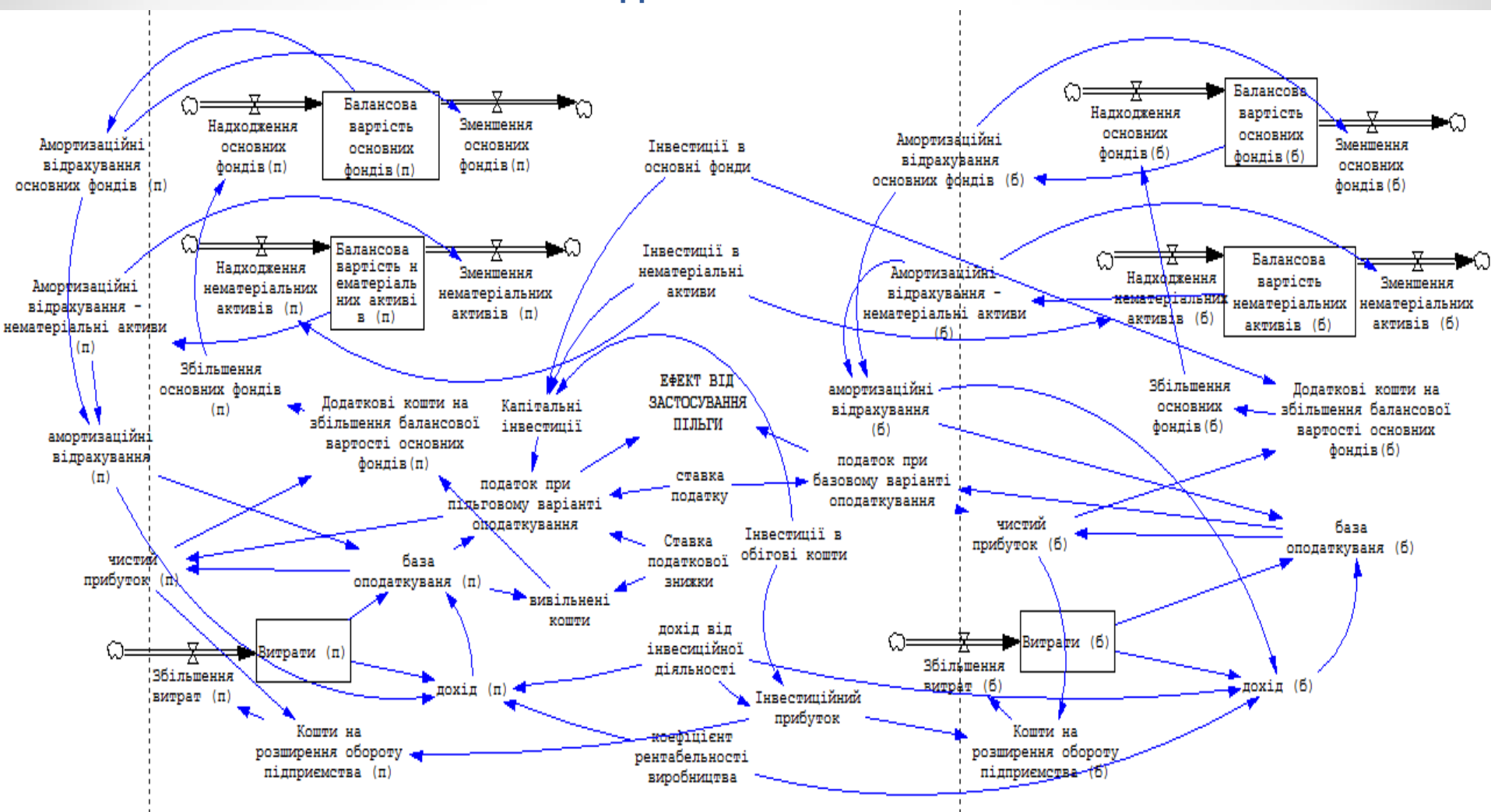
# Удосконалена система державного управління науково-технічною та інноваційною діяльністю



# Схема управління процесом реалізації регіональної державної інноваційної політики



# Діаграма потоків моделі визначення ефекту від застосування інноваційної податкової знижки



# Результати імітаційного моделювання визначення ефекту від застосування різних інструментів податкової підтримки, тис. грн

Інструмент Квартал	Інноваційна податкова знижка					Інноваційний податковий кредит					Знижена ставка податку			
	10%	20%	30%	40%	50%	30%	40%	50%	60%	70%	18%	15%	12%	9%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,8544	17,7087	26,5631	35,4174
1	-0,7256	-1,4513	-2,177	-2,9026	-3,6283	-9,465	-12,62	-15,775	-18,93	-22,085	10,2041	20,5515	31,0425	41,6768
2	0,04506	0,09013	0,13519	0,18024	0,22531	0,53667	0,71555	0,89445	1,07333	1,2522	11,6635	23,6866	36,0728	48,8256
3	0,31463	0,62923	0,94392	1,2585	1,57314	0,86467	1,15289	1,44107	1,72931	2,01751	13,6238	27,9008	42,8449	58,4697
4	0,65305	1,30608	1,95911	2,61215	3,26523	1,19017	1,57701	1,95879	2,33559	2,7075	15,866	32,785	50,7909	69,9181
5	-3,6545	-7,3086	-10,962	-14,616	-18,269	2,236	2,985	3,0012	3,5981	4,0005	18,424	38,437	60,109	83,5114
6	1,97308	3,94897	5,92755	7,90881	9,89273	5,72002	7,61586	9,50633	11,3914	13,2711	28,526	59,353	92,611	128,432
7	1,74786	4,59882	7,45755	10,3243	13,1989	6,64651	9,18411	11,7159	14,2421	16,7626	27,568	58,491	92,991	131,298
8	2,5275	6,25818	10,0056	13,77	17,5513	5,40408	7,49158	9,54065	11,551	13,5231	31,797	68,263	109,761	156,677
9	3,5412	8,45734	13,407	18,3905	23,4078	1,65643	2,54224	3,38861	4,19495	4,96179	54,85	116,067	184,23	259,956
10	6,31506	14,2322	22,2081	30,243	38,3373	14,7882	20,1119	25,3937	30,6336	35,832	49,954	108,771	277,341	256,622
11	9,01593	19,9273	30,935	42,0391	53,2402	19,011	25,8162	32,5764	39,2894	45,9568	57,06	126,048	208,311	305,312
12	12,672	27,6177	42,7152	57,9648	73,3674	24,3326	33,0011	41,6171	50,1782	58,6854	72,344	160,533	446,566	392,638
13	17,5095	37,7777	58,2776	79,0104	99,9795	31,1168	42,1729	53,1735	64,1158	75,0018	86,38	193,736	324,992	483,383
14	23,8851	51,1428	78,7485	106,705	135,016	39,7271	53,8113	67,8384	81,8054	95,7128	89,29	206,21	354,96	540,243
15	32,2405	68,6346	105,541	142,963	180,909	50,6436	68,5667	86,4326	104,235	121,979	106,53	249,02	433,46	666,62
16	42,8364	90,8167	139,537	189,011	239,244	64,2949	87,0215	109,691	132,298	154,846	110,91	268,44	481,03	758,33
17	56,5154	119,427	183,402	248,454	314,597	81,5127	110,296	139,026	167,697	196,313	129,53	319,04	580,34	927,04
18	74,1199	156,216	239,822	324,956	411,638	103,21	139,623	175,992	212,312	248,585	137,47	351,86	659,55	1079,56
19	96,7183	203,418	312,227	423,184	536,316	130,533	176,556	222,55	268,509	314,467	136,14	370,44	725,43	1227,58
20	125,669	263,844	404,956	549,051	696,181	164,927	223,042	281,154	339,258	397,354	133,96	392,52	806,46	1412,35



## Пропозиції щодо законодавчого врегулювання податкової підтримки науково-технічного та інноваційного розвитку підприємств

Стаття Податкового кодексу України	Чинна редакція	Пропозиції
140.1	<p>При визначенні об'єкта оподаткування враховуються такі витрати подвійного призначення:</p> <p>...</p>	<p>При визначенні об'єкта оподаткування враховуються такі витрати подвійного призначення:</p> <p>...</p>
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>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 передє звітному, а також у випадках, якщо виконується будь-яка з умов:</p> <p>а) особа, на користь якої нараховуються роялті, є 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>	<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 з доведенням наукових і науково-технічних знань до стадії практичного їх використання та пов'язаних 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) виключити</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>

## Пропозиції щодо законодавчого врегулювання податкової підтримки науково-технічного та інноваційного розвитку підприємств

Стаття Податкового кодексу України	Чинна редакція	Пропозиції
154.10.	Відсутня	Податок на прибуток платника, розрахований на календарний рік, зменшується на 50% суми приросту витрат на наукову та науково-технічну діяльність порівняно з попереднім податковим роком
154.11	Відсутня	Звільняються від оподаткування на 50% прибуток, отриманий платниками податків від впровадження 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 і науково-технічну діяльність;
157.3. «б»	Від оподаткування звільняються доходи неприбуткових організацій, отримані у вигляді: коштів або майна, які надходять безоплатно або у вигляді безповоротної фінансової допомоги чи добровільних пожертвувань; пасивних доходів; коштів або майна, які надходять таким неприбутковим організаціям від ведення їх основної діяльності, з урахуванням положень пункту 157.13 цієї статті; дотацій або субсидій, отриманих із державного або місцевого бюджетів, державних цільових фондів або в межах технічної чи благодійної, у тому числі гуманітарної, допомоги, крім дотацій на регулювання цін на платні послуги, які надаються таким неприбутковим організаціям або через них їх одержувачам згідно із законодавством з метою зниження рівня таких цін	Від оподаткування звільняються доходи неприбуткових організацій отримані у вигляді: коштів або майна, які надходять безоплатно або у вигляді безповоротної фінансової допомоги чи добровільних пожертвувань; пасивних доходів; коштів або майна, які надходять таким неприбутковим організаціям від ведення їх основної діяльності, з урахуванням положень пункту 157.13 цієї статті. Обов'язковою умовою є цільове використання коштів на розвиток науково-технічної діяльності. дотацій або субсидій, отриманих із державного або місцевого бюджетів, державних цільових фондів або в межах технічної чи благодійної, у тому числі гуманітарної, допомоги, крім дотацій на регулювання цін на платні послуги, які надаються таким неприбутковим організаціям або через них їх одержувачам згідно із законодавством з метою зниження рівня таких цін. Умовою звільнення від оподаткування є використання коштів за цільовим призначенням, яке визначає особа, що надає кошти або майно
14.1.81.	Відсутня	Інноваційно-інвестиційний податковий кредит – це зменшення податкових зобов'язань платника з податку на прибуток на частину витрат, пов'язаних з інвестиціями в інновації. З метою стимулювання інновацій застосовуються два види інноваційно-інвестиційного податкового кредиту: об'ємний та прирісний. Об'ємний податковий кредит – зменшення суми податку на прибуток, що підлягає сплаті за підсумками звітного періоду визначену частину суми витрат на інновації, понесених протягом такого податкового (звітного) періоду. Прирісний податковий кредит – зменшення суми податку на прибуток, що підлягає сплаті за підсумками звітного періоду, визначену частину суми приросту інноваційних витрат, понесених протягом такого періоду порівняно з середньорічним розміром таких витрат за два попередні податкових роки.

## Інструментарій податкової підтримки малих інноваційних підприємств

Законодавчий акт	Чинна редакція	Пропозиції
158-1 ПКУ  158-1.2  158-1.2.1	Не передбачено	<p>Особливості оподаткування суб'єктів інноваційної діяльності.</p> <p>Оподаткування малих інноваційних підприємств має такі особливості</p> <p>Сума податку на прибуток малого інноваційного підприємства, зменшується на 50% приросту вартості фактично понесених науково-технічних та інноваційних витрат капітального характеру протягом звітного періоду відносно аналогічного показника за два попередніх календарних роки. У випадку, коли сума податку на прибуток менша, ніж сума приростного податкового кредиту, від'ємне значення переноситься на зменшення податкових зобов'язань наступних податкових періодів, але не більше, ніж на 12 податкових періодів з моменту понесення відповідних витрат</p>
158-1.2.2 ПКУ  158-1.2.3 ПКУ	Не передбачено  Не передбачено	<p>До прибутку платників податків, що відповідають критеріям малого інноваційного підприємства, встановленим ст. 1 Закону України «Про інноваційну діяльність», застосовується понижена ставка податку на прибуток в розмірі 15 %.</p> <p>Суми коштів, вивільнених у зв'язку з наданням податкових пільг, передбачених пп. 158-1.2 цієї статті спрямовуються платником податків на здійснення інноваційної діяльності.</p> <p>У разі порушення цільового використання коштів платник податку зобов'язаний визначити прибуток, не оподаткований у зв'язку з наданням податкової пільги, та оподаткувати його в поточному періоді за базовою ставкою, встановленою ст. 151 Кодексу, а також сплатити за відповідний період пеню в розмірах, визначених цим Кодексом</p>
Закон України «Про інноваційну діяльність», ст. 16.1	Інноваційним підприємством визнається підприємство (об'єднання підприємств) будь-якої форми власності, якщо більше ніж 70 відсотків обсягу його продукції (у грошовому вимірі) за звітний податковий період є інноваційні продукти	<p>Інноваційним підприємством визнається підприємство (об'єднання підприємств) будь-якої форми власності, якщо більше ніж 70 відсотків обсягу його продукції (у грошовому вимірі) за звітний податковий період є інноваційні продукти і (або) інноваційна продукція. До інноваційних підприємств відносяться також вищі навчальні заклади III-IV рівнів акредитації.</p> <p>Мале інноваційне підприємство – суб'єкт господарювання, який відповідає критеріям малого підприємства, встановленим ст. 64 Господарського кодексу України та критеріям інноваційного підприємства, встановленим частиною першою цієї статті.</p>

# Публікації

1. Іванов Ю.Б., Дидух В.В. Анализ влияния инновационной деятельности региона на его социальное развитие // Бизнес Информ. - 2010. - № 5(1). – С.132-135;
2. Олійник А.Д., Красноносова О.М. Науково-технічний та інноваційний потенціал України й Харківської області / Актуальні проблеми розвитку економіки регіону: науковий збірник [за ред. І.Г. Ткачук] – Івано-Франківськ: Вид-во Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника, 2011. Вип.7. – Т.1. – С.245-252;
3. Красноносова О.М., Олійник А.Д. Моделі державного управління науково-технічним та інноваційним розвитком в країнах світу / Економічний простір: зб. наук. праць / За ред. Ю.В. Орловської. – Дніпропетровськ: Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. - №50. – С.11-21;
4. Олійник А.Д. Сучасний стан і напрями інноваційного розвитку економіки України // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону: Науковий збірник. Випуск VI, Т.2 / За ред. І.Г. Ткачук. – Івано-Франківськ: Видавництво Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, 2010. – С.169-175;
5. Анненкова О.В. Механізм державної підтримки інноваційних кластерів // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону. – Наук. зб., Вип.IV. Том 2/ За ред. І.Г.Ткачук. – Івано-Франківськ: Вид-во Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника, 2010, – С.80-85;
6. Тищенко А.Н. Инновационные кластеры как фактор регионального и национального развития / Диверсифікація інноваційного розвитку національного господарства в контексті реалізації глобалізаційних процесів. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – В 4 т. – Кременчук: КДУ ім. М. Остроградського, 2010. – С.169-171;
7. Тищенко О.М., Шликова В.О. Аналіз впливу окремих факторів на економічне зростання регіонів України // Проблемы экономики. – 2011. – №2;
8. Колесник О.П. Современное состояние нормативно-правовой базы научно-технической и инновационной деятельности Украины // Бизнес-Информ – 2010. – №3 (2) – С. 7-12;
9. Колесник О.П. Инфраструктурная составляющая инновационного развития // Бизнес-Информ – 2010. – №1 – С. 9-15;
10. Крикун О.А., Колесник О.П. Условия реализации научно-технического и инновационного потенциала региона // Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна. Сер.: Економ. – № 943 Р.2. – Х.: ХНУ, 2011. – С. 78–86.