

2. Что такое Краудфандинг? [Электронный ресурс] – 2013. - Режим доступа: http://crowdsourcing.ru/article/what_is_the_crowdfunding
3. Сеть в помощь! Что такое краудфандинг и каковы его перспективы в России. [Электронный ресурс] – 2011. - Режим доступа: http://www.chaskor.ru/article/set_v_pomoshch_22881
4. Джефф Хау. Краудсорсинг. Коллективный разум как инструмент развития бизнеса. [Электронный ресурс] – 2012. - Режим доступа: <http://nnm-club.me/forum/viewtopic.php?t=824067>
5. Вадим Елистратов. Картофельный салат собрал на Kickstarter более 55 тысяч долларов. [Электронный ресурс] – 2014. - Режим доступа: <http://tjournal.ru/paper/potatato-salad-55>
6. Социальный краудфандинг: российский и зарубежный опыт. Русини. CrowdConsulting 2013. [Электронный ресурс] – 2013. - Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=ApNZCtICW_4&list=PL1s9qd904t11KAMdUAZgAdjDcbZYRoDyH#t=120

Богдана САС

*к.е.н., доцент кафедри банківського менеджменту та обліку
Тернопільський національний економічний університет*

ДЕРЖАВНА ІННОВАЦІЙНА ПОЛІТИКА НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

Головною проблемою державної інноваційної політики є формування та забезпечення реалізації її пріоритетів як головних та найважливіших напрямів системної діяльності.

Державні пріоритети інноваційної діяльності викладені в Законі України "Про пріоритетні напрями інноваційної діяльності в Україні", що визначає правові, економічні й організаційні засади формування та реалізації пріоритетних напрямів інноваційної діяльності в Україні.

Стратегічними пріоритетними напрямами на 2011-2021 роки такі:

- 1) освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії;
- 2) освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки;
- 3) освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій;
- 4) технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу;
- 5) впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики;
- 6) широке застосування технологій більш чистого виробництва та охорони навколишнього природного середовища;
- 7) розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки.

Для реалізації середньострокових пріоритетних напрямів державою запроваджуються заходи щодо:

- 1) розвитку інноваційної інфраструктури;
- 2) першочергового розгляду заявок на винаходи, що відповідають середньостроковим пріоритетним напрямам загальнодержавного рівня;
- 3) різних видів фінансування інновацій.

Розвиток найважливіших напрямів інноваційної діяльності у промисловості має забезпечуватися завдяки реалізації відповідних державних програм. На сьогодні в Україні реалізовується декілька державних програм у сфері інноваційного розвитку промислового сектору, які викладено у табл. 1.

Таблиця 1

Державні програми у сфері інноваційного розвитку промислового сектору

Назва програми	Документ, яким затверджено програму	Термін виконання програми
Загальнодержавна комплексна програма розвитку високих наукоємних технологій	Закон України № 1676-IV від 09.04.2004 р.	2005-2013 рр.
Програма розвитку інвестиційної та інноваційної діяльності в Україні	Постанова КМУ № 389 від 02.02.2011 р.	2011-2015 рр.
Державна цільова економічна програма «Створення в Україні інноваційної інфраструктури» на 2009-2013 рр.	Постанова КМУ № 447 від 14.05.2008 р.	2009-2013 рр.
Державна цільова науково-технічна програма розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011 – 2015 рр.	Постанова КМУ № 725 від 22.06.2011 р.	2011-2015 рр.
Державна цільова науково-технічна програма «Нанотехнології та наноматеріали» на 2010-2014 рр.	Постанова КМУ № 1231 від 28.10.2009 р.	2010-2014 рр.

Державне агентство з питань науки, інновацій та інформатизації України веде Державний реєстр інноваційних проектів, які можуть претендувати на державну підтримку. На сьогодні перелік чинних інноваційних проектів налічує 16 проектів у галузі машинобудування, АПК та хімічної промисловості (табл. 2).

Таблиця 2

Перелік чинних інноваційних проектів, що включені до державного реєстру

Назва інноваційного проекту	Виконавець проекту (Код згідно з ЄДРПОУ)	Термін виконання проекту	№ свідоцтва, дата видачі	Дата закінчення дії свідоцтва
Розробка і впровадження у серійне виробництво телевізорів кольорового зображення з екраном на рідкокристалічних (LCD) панелях	ДП "Новатор", м. Хмельницький (22987900)	Квітень 2007 Квітень 2009	000009 18 червня 2007 р.	18 червня 2014 р.
Виробництво технологічного комплексу для агропромислового комплексу	ВАТ "ТОДАК", м. Київ (14307340)	Червень 2007 Червень 2009	000010 18 червня 2007 р.	18 червня 2014 р.
Виготовлення дослідно-промислової партії з трьох газотурбінних установок ГТУ-8 з елементами модернізації за результатами промислових випробувань	ТОВ "НТЦ"АЛВІГО", м. Київ	Січень 2007 Червень 2008	000001 03 серпня 2007 р.	03 серпня 2014 р.
Створення вертикально інтегрованої структури із замкнутим циклом виробництва м'яса свинини	ЗАТ "АПК-ІНВЕСТ", м. Донецьк	Січень 2007 Грудень 2010	000003 03 серпня 2007 р.	03 серпня 2014 р.
Організація серійного виробництва агрегатів гідравлічної паливної системи літака АН-148	ДП "ХМЗ"ФЕД", м. Харків	Січень 2006 Грудень 2010	000004 03 серпня 2007 р.	03 серпня 2014 р.
Організація виробництва голкопробивних нетканних матеріалів торгової марки "НИКОТЕС"	ТОВ ВТФ "Велам" м. Миколаїв	Вересень 2006 Грудень 2011	000002 03 серпня 2007 р.	03 серпня 2014 р.
Організація серійного виробництва апарату штучна нирка "Полиферент" - пристрій для пан еферентної детоксикації крові і перитонеального лаважа ПЕДК - 01 ТУ У 33.1-32730966-001:2005	ТОВ "Перспективні медичні технології" м. Одеса	Жовтень 2007 Жовтень 2010	000006 02 жовтня 2007 р.	02 жовтня 2014 р.

Продовження таблиці 2

Створення виробництва вітчизняних малолітражних дизельних двигунів серії ДТ із залученням державних інвестиційних ресурсів	ДП "Завод ім. В.О. Малишева", м. Харків	Жовтень2007 Грудень2010	000005 09 жовтня 2007 р.	09 жовтня 2014 р.
Продовження табл. 2				
Розробка малогабаритної гідроакустичної станції освітлення підводної обстановки для оснащення малих та надмалих кораблів та суден (шифр Хорол)	Київський державний науково-дослідний інститут гідроприладів м.Київ	2007р-2011р.	000011 17 грудня 2007р.	17 грудня 2014р.
Розробка та організація промислового випуску полімерних термоусадкових селективних багатошарових плівок та пакетів для дозрівання та збереження твердих сирів	ЗАТ "ПентоПак" Київська обл. м.Бориспіль	квітень 2007р по березень 2012	000013 17 грудня 2007р.	17 грудня 2014р.
Організація виробництва стінових дрібно штучних блоків з неавтоклавного пористого бетону низької густини з підвищеними характеристиками по теплопровідності та водопоглиненню	Бердичівський завод енергозберігаючих будівельних матеріалів м Бердичів Житомирська обл..	липень 2007р по червень 2012р	000012 17 грудня 2007р.	17 грудня 2014р.
Серійне виробництво сучасних тролейбусів ПМЗ Т2, Е186, автобусів А186 та їх модифікацій Е186-01 і А186-01	Державне підприємство "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод ім. О.М. Макарова" м.Дніпропетровськ	квітень 2008р по грудень 2011р	000007 17 грудня 2007р.	17 грудня 2014р.
"Модернізація заводу по виробництву органо-мінеральних добрив потужністю до 10000 тон за рік"	ТОВ "ДІКО", м. Київ	2008р.-2012р.	000014 12 листопада 2008р.	12 листопада 2015р.
"Створення вертикально-інтегрованої компанії з виробництва фотогальванічної продукції"	ВАТ "Завод напівпровідників", м. Запоріжжя,	2007р. – 2017р.	000015 31 грудня 2009р.	31 грудня 2016р.
"Виробництво акумулятивних водонагрівачів з системою сонячного теплопостачання "Корді-1" – 140л, 150л, 215л, "Корді-2" - 140лГ, 150лГ, 215лГ"	ДП "Красилівський агрегатний завод", м.Красилів.	II квартал 2009р. - 2014р.	000016 31 грудня 2009р.	31 грудня 2016р.
Вітчизняний перспективний легкий вертоліт злітною масою 5...6 тонн	Публічне акціонерне товариство «МОТОР СІЧ», м. Запоріжжя	2013р. – 2027 р.	000017 27 травня 2013 р.	27 травня 2020 р.

Під загрозою через відсутність державного фінансування опинилося виконання заходів Державної цільової науково-технічної програми розроблення новітніх технологій створення вітчизняних лікарських засобів для забезпечення охорони здоров'я людини та задоволення потреб ветеринарної медицини на 2011-2015 рр., затвердженої у 2011 р. За інформацією Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації України, яке є державним замовником програми, виконання завдань та заходів не здійснювалось у зв'язку з відсутністю на зазначені цілі коштів державного бюджету. Відповідно до паспорта бюджетної програми у державному бюджеті на 2012 р. для Держінформнауки було передбачено кошти на виконання заходів програми в обсязі 1100,0 тис. грн, проте фактичне фінансування за станом на 01.07.2012 р. не здійснювалось.

Таким чином, реалізація державних програм у сфері інноваційної діяльності у промисловості унеможливується через відсутність державного фінансування та ефективних механізмів залучення коштів приватних інвесторів.

В Україні була розроблена «Стратегія інноваційного розвитку України на 2010-2020 роки в умовах глобалізаційних викликів». Стратегія складається з

аналітичної та безпосередньо стратегічної частин. У першій частині сформульовано системну соціально-економічну проблему, що вирішується Стратегією. Ця проблема спроектована на існуючий стан інноваційного розвитку України у порівнянні з основними мегатрендами інноваційного розвитку світової та європейської економік, а також економік окремих країн. Подано також характеристику основних викликів і загроз, що стають перед Україною, адекватні відповіді на які можливі за умов посилення інноваційного розвитку країни.

Список літератури:

1. Закон України «Про інноваційну діяльність» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>.
2. Атаманова Ю.Є. Господарсько-правове забезпечення інноваційної політики держави : монографія / Ю.Є. Атаманова. – Х.: ФІНН, 2008. – 424 с.
3. Варналій З.С. Конкурентоспроможність національної економіки: проблеми та пріоритети інноваційного забезпечення / З.С.Варналій, О.П.Гармашова. – К.: Знання України. – 2013. – 387 с.
4. Майорова Т. В. Інвестиційний процес і фінансово-кредитні важелі його активізації в Україні : монографія / Т. В. Майорова – К. : КНЕУ, 2013. – 332 с.

Богдан СЕНІВ

*к.е.н., доцент кафедри банківського менеджменту та обліку
Тернопільський національний економічний університет*

ІННОВАЦІЯ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ

Виникнення інновацій та управління інноваційною діяльністю обумовлено необхідністю економічного розвитку підприємств і підвищення ефективності виробництва.

У літературі можна виділити два підходи до трактування терміну «Інновація» на підприємствах: вузький і широкий. Вузький підхід (тільки з технічної точки зору) визначає інновацію, пов'язуючи її з промисловим виробництвом, особливо з його новою технікою, технологіями, продукцією. При широкому підході інновації розглядаються як новий продукт або послуга, спосіб їх виробництва, а також реалізація на ринку ..

В економічній науці поряд з поняттям «інновація» широко використовуються такі поняття як «нововведення». Їх необхідно розрізняти. Одне з трактувань їм дає Р.Фатхутдінов: нововведення - це оформлений результат фундаментальних, прикладних досліджень, розробок або експериментальних робіт у якій-небудь сфері діяльності у підвищенні її ефективності. Також нововведенням може бути будь які винаходи, спосіб, порядок, метод, пропонувані автором. Якщо це нововведення використовується (навіть в обмеженому масштабі), воно стає нововведенням. Якщо нововведення набуло широкого поширення, воно набуває нової якості і стає інновацією [2].

Різні дослідники розглядають інновації в залежності від об'єкту і предмету дослідження. Одні визначають її як процес, інші - як систему або результат.

Узагальнюючи теоретичні підходи вітчизняних та зарубіжних вчених, можна зробити висновок, що інновація визначається стосовно до кон-кретної ситуації і розглядається з позицій її економічних результатів.