

ПЛАН ЗАХОДІВ
щодо створення умов для реалізації Державної програми
розвитку внутрішнього виробництва

Найменування завдання	Найменування заходу	Очікуваний результат	Відповідальні за виконання	Строк виконання
-----------------------	---------------------	----------------------	----------------------------	-----------------

Інституціональні та структурні перетворення у сфері науки і техніки, інновацій та виробництва

	1) реформування власності неефективно працюючих підприємств державного сектору			
	2) завершення інвентаризації та створення єдиної бази обліку об'єктів державної власності	розвиток вітчизняного промислового виробництва,	Мінекономрозвитку	
1. Удосконалення державної політики у сфері управління об'єктами державної власності, в тому числі корпоративними правами держави	3) проведення моніторингу ефективності функціонування, управління та використання об'єктів промисловості, що перебувають у державній власності	оптимізація кількості державних підприємств, підвищення їх економічної ефективності, а також конкурентоспроможності економіки	Агентство держмайна Фонд державного майна Мінінфраструктури Мінагрополітики Міненерговугілля	2012 - 2015 роки
	4) формування нової моделі управління об'єктами державної власності, що передбачає, зокрема, залучення на конкурентних засадах професійних менеджерів			

	5) розроблення програм реструктуризації підприємств, що мають стратегічне значення для економіки і безпеки держави, та підвищення ефективності їх діяльності			
2. Удосконалення нормативно-правової бази щодо стимулювання інноваційної діяльності	1) приведення законодавства з питань інтелектуальної власності у відповідність із законодавством ЄС 2) підготовка пропозицій щодо нормативно-правового врегулювання питання формування та розвитку кластерів	створення соціально-економічних, організаційних і правових умов для ефективного відтворення, розвитку та використання науково-технологічного потенціалу країни для виробництва конкурентоспроможної продукції	Держінформнауки Мінекономрозвитку МОНмолодьспорт Мінфін	2012 - 2013 роки
3. Створення та забезпечення функціонування інноваційних структур (технопарків, кластерів, бізнес-інкубаторів тощо)	1) проведення комплексної оцінки ефективності діяльності технопарків, зокрема створення та впровадження у виробництво нових технологій і продукції, ефективності та цільового використання наданих пільг 2) розроблення рекомендацій щодо створення та організації діяльності промислових кластерів	підвищення інноваційної активності підприємств, створення високотехнологічних виробництв, збільшення обсягів виробництва конкурентоспроможної інноваційної продукції	Держінформнауки Мінекономрозвитку Мінінфраструктури Мінагрополітики Міненерговугілля МОЗ	2012 - 2015 роки

3) сприяння створенню промислових кластерів, зокрема в авіа-, судно-, автомобіле-, приладобудуванні, хімічній та фармацевтичній промисловості

4) сприяння створенню технополісу "П'ятихатки" (Харківська область)

5) реалізація пілотного проекту створення україномовної версії інформаційного порталу "Інтернешнл Бізнес Інновейшн Зон" для забезпечення прямого підключення баз даних про інноваційні проекти регіонів до пошукової інформаційної системи країн - членів ЄС

4. Створення та забезпечення функціонування мережі індустріальних парків	1) формування нормативно-правової бази щодо умов створення та діяльності індустріальних парків	започаткування точок промислового зростання	Держінвестпроект Мінекономрозвитку Держінформнауки МОНмолодьспорт Мінфін	2012 - 2015 роки
	2) створення індустріальних парків			

Механізм державного стимулювання

	1) удосконалення механізму компенсації відсоткових ставок за кредитами, наданими суб'єктам господарювання, що реалізують інноваційні проекти у високотехнологічних галузях економіки			
5. Розроблення та впровадження механізму державної фінансово-кредитної підтримки суб'єктів малого та середнього підприємництва, що реалізують інноваційні та інвестиційні проекти і забезпечують розвиток виробництва	2) удосконалення механізму надання державних гарантій для підтримки особливо важливих проектів модернізації виробництва високотехнологічних видів продукції	технологічне оновлення виробництва та сфери послуг, забезпечення надходження на внутрішній ринок конкурентоспроможної продукції та виходу з нею на світовий ринок	Мінфін Мінекономрозвитку Мінагрополітики Держінформнауки	- " -
	3) визначення механізму страхування ризиків під час реалізації інноваційних проектів малого та середнього бізнесу			
	визначення механізму:			
6. Підвищення мотивації підприємств - замовників науково-технічної продукції до виконання важливих науково-технічних програм	мотивації підприємств - замовників науково-технічної продукції, а також видів економічних стимулів надання державної підтримки для оновлення науково-технологічної бази державних підприємств	науково-технологічне оновлення виробництва та сфери послуг, задоволення потреб внутрішнього ринку у наукоємній продукції та її експорт	Держінформнауки Мінфін МОНмолодьспорт Мінекономрозвитку	2012 - 2015 роки

	1) підготовка переліку перспективних промислових наукоємних технологій з використанням вітчизняних наукових та науково-технічних розробок			
	2) проведення постійного моніторингу змін технологічного рівня виробництва (прогнозно-аналітичні дослідження)			
7. Забезпечення розвитку перспективних промислових технологій з використанням досягнень вітчизняної науки і техніки	3) розширення сфери застосування Закону України "Про державно-приватне партнерство" на такі види економічної діяльності, як освіта, наука, інформаційно-комунікаційні технології	забезпечення внутрішнього ринку конкурентною наукоємною продукцією та виходу з нею на світовий ринок	Держінформнауки МОНмолодьспорт Мінекономрозвитку Мінінфраструктури Мінагрополітики Міненерговугілля Державна служба інтелектуальної власності	постійно
	4) розроблення пропозицій щодо внесення змін до нормативно-правових актів у частині надання права вищим навчальним закладам провадження комерційної діяльності у сфері науки та інновацій			

	5) підвищення рівня фінансової автономії вищих навчальних закладів у розпорядженні коштами, отриманими від замовників різних форм власності за виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт			
	6) реалізація пілотних науково-технічних та інноваційних проектів у рамках державно-приватного партнерства			
	1) стимулювання створення (відродження) науково-технічних підрозділів на промислових підприємствах державної форми власності			
8. Оптимізація та забезпечення розвитку науково-технічного потенціалу промисловості шляхом реформування галузевої науки, зокрема об'єднання, перепрофілювання наукових установ, створення технопарків, наукових парків, технологічних інкубаторів, центрів трансферу технологій	2) розроблення і прийняття Державної програми науково-технологічного розвитку національної економіки до 2025 року, що виконується у три етапи: 2012 - 2015 роки - оптимізація науково-технічного потенціалу та створення вітчизняних вертикально-інтегрованих	забезпечення внутрішнього ринку конкурентною наукоємною продукцією та виходу з нею на світовий ринок	МОНмолодьспорт Агентство держмайна Мінекономрозвитку Мінінфраструктури Мінагрополітики Міненерговугілля Держінформнауки	2012 - 2015 роки

структур з власною
дослідницькою
базою

2016 - 2020 роки -
державна підтримка
розроблення нових
перспективних
технологій і
продуктів у
пріоритетних
секторах IV - VI
технологічного
укладів

2021 - 2025 роки -
державна підтримка
виведення на ринок
зазначених
технологій і
продуктів

9. Пролонгація строків, удосконалення форм і механізму державної підтримки розвитку високотехнологічн их виробництв у рамках державних програм і стратегій	1) внесення згідно з Програмою економічних реформ на 2010 - 2014 роки відповідних доповнень до державних програм і стратегій щодо розвитку високотехнологічних виробництв та продовження строку їх дії до 2015 року, розроблення нових державних цільових програм, застосування механізму надання державної підтримки	забезпечення внутрішнього ринку конкурентною наукоємною продукцією та виходу з нею на світовий ринок	Мінекономрозвитку Агентство держмайна Мінрегіон Держінформнауки	2011 - 2012 роки
---	--	--	--	---------------------

Удосконалення структури промислового виробництва та його технологічне переоснащення

<p>10. Створення принципово нової структури промислового виробництва на основі використання енергоефективних технологій та обладнання</p>	<p>1) імплементація енергозберігаючої моделі розвитку внутрішнього виробництва з використанням нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії</p>	<p>оптимізація структури промислового виробництва із збільшенням обсягу випуску продукції кінцевого споживання, модернізація традиційного виробництва з прискореним розвитком наукомістких і високотехнологічних видів діяльності, зменшення обсягу споживання енергетичних ресурсів</p>	<p>Мінекономрозвитку, Агентство держмайна, Держенергоефективності, Мінагрополітики, Мінінфраструктури, Міненерговугілля, Мінрегіон, Держінвестпроект</p>	<p>до кінця 2012 року і у подальшому - постійно</p>
	<p>2) перехід до програмного управління щодо скорочення в структурі економіки частки енерго- та ресурсоємних виробництв, впровадження ресурсозберігаючих і безвідходних технологій у промисловості з концентрацією ресурсів для їх реалізації</p>			
	<p>3) забезпечення інноваційно-технологічної модернізації традиційних виробництв з прискореним розвитком наукомістких і високотехнологічних видів діяльності більш високих технологічних укладів</p>			
	<p>4) оптимізація структури промислового виробництва, закриття нерентабельних виробництв, виведення з експлуатації морально</p>			

застарілого і фізично
зношеного
обладнання та
заміна його на нове
обладнання

5) збільшення обсягу
випуску продукції
кінцевого
споживання
виходячи з потреб
внутрішнього ринку
та розширення
експортних
можливостей

1) переорієнтація
заходів державного
стимулювання та
підтримки на
розвиток галузей
економіки, від яких
можна швидко
отримати
найбільший
мультиплікативний
ефект

11. Сприяння
розвиткові
внутрішнього
ринку

2) підтримка
споживчого попиту
на вітчизняну
продукцію шляхом
реалізації виваженої
політики доходів
населення

покращення стану
національної
економіки

Мінекономрозвитку

2012 - 2013
роки

3) поліпшення
структури експорту
за рахунок
збільшення обсягу
продукції із значною
питомою вагою
доданої вартості

4) запровадження механізмів спеціального режиму інвестиційної діяльності, що успішно апробовані на територіях пріоритетного розвитку протягом 1998 - 2004 років, на митній території України під час реалізації інвестиційних та інноваційних проектів, спрямованих на розвиток реального сектору (за всіма видами економічної діяльності, крім фінансової та банківської діяльності, страхування, нотаріальних і юридичних послуг, грального бізнесу)

сприяння розвитку: агропромислового комплексу, у тому числі:

- рослинництва (збільшення обсягів та оптимізація структури виробництва зернових і зернобобових, технічних культур, картоплі та овоче-баштанних культур, садівництва і виноградарства)

прогресивні зміни у галузевій структурі економіки збільшення обсягів ресурсного забезпечення реального сектору економіки для розвитку виробництва створення нових робочих місць, підвищення рівня зайнятості та доходів населення підвищення рівня продовольчої безпеки і задоволення внутрішніх потреб країни у харчових продуктах власного

Мінекономрозвитку
 Мінагрополітики
 Мінінфраструктури
 Міненерговугілля
 Мінрегіон
 Агентство держмайна
 Держенергоефективно
 сті
 Держінвестпроект

12. Розвиток пріоритетних галузей економіки

2012 - 2015 роки

виробництва

- тваринництва
(стимулювання
збільшення
чисельності поголів'я
та продуктивності
великої рогатої
худоби, свиней,
овець, кіз, птиці, а
також рибництва та
бджільництва;
створення системи
сучасних елеваторів,
холодокомбінатів та
оптових ринків і
комплексів для
переробки та
тривалого зберігання
сільськогосподарськ
ої продукції,
державних резервів
та запасів,
інтервенційних
фондів зернових
культур та інших
продовольчих
ресурсів;
запровадження
біржової торгівлі
зерном та інших
ринкових механізмів
для підвищення
фінансової стійкості
агропромислового
комплексу)

- виробництва
сільськогосподарськ
ої техніки, зокрема
шляхом відновлення
виробництва
конкурентоспроможн
их видів
сільськогосподарськ
их машин та
знарядь, збільшення
статутного фонду
НАК "Укראгролізинг"
з метою збільшення
обсягу закупівлі
технічних засобів
для
агропромислового
комплексу з
подальшою
передачею їх на
умовах фінансового
лізингу;
вдосконалення
механізму
фінансової підтримки
підприємств -
виробників
сільськогосподарськ
ої техніки шляхом
здешевлення
кредитів на
закупівлю
сільськогосподарськ
ої техніки
вітчизняного
виробництва

транспортної
інфраструктури для
підвищення
швидкості і безпеки
руху пасажирів та
вантажів, зокрема
автомобільних доріг,
залізниці,
аеропортів, морських
торговельних портів

будівельної галузі за
рахунок збільшення
обсягів будівництва
доступного житла з
поліпшенням
цільового
кредитування на
рівні нульової ставки
рефінансування
Національного банку
плюс маржа 2,5
відсотка; підтримки
спорудження об'єктів
інженерно-
транспортної
інфраструктури під
час будівництва
доступного житла

авіабудування
шляхом визначення
модельного ряду
виробництва
авіаційної техніки;
запровадження
довгострокового
кредитування
зовнішньоекономічни
х контрактів під
гарантії Кабінету
Міністрів України та
вдосконалення
механізму
здешевлення
кредитів для
підприємств
авіаційної галузі, в
тому числі через
надання цільової
підтримки
замовникам
авіаційної техніки

космічної галузі за
рахунок формування
державного
замовлення на
науково-технічну
продукцію та
підтримки
профільних науково-
дослідних робіт в
галузі, впровадження
системи
використання
космічних технологій,
зокрема, у
сільському
господарстві,
природокористуванні
, на транспорті, а
також створення
інформаційно-
аналітичного
(ситуаційного)
центру при Кабінеті
Міністрів України

суднобудівної
промисловості
шляхом створення
сприятливих умов
для організації
спільних виробництв
на базі
суднобудівних та
судноремонтних
заводів,
впровадження
системи державно-
приватного
партнерства
(надання підтримки
для підвищення
технологічного рівня
виробництва
зазначених
підприємств),
стимулювання
замовлення на
будівництво нових і
модернізацію
існуючих суден для
рибопромислового
флоту

власної мінерально-
сировинної бази та
видобутку корисних
копалин за рахунок
збільшення обсягів
геологорозвідувальн
их робіт і
забезпечення
приросту
промислових запасів
вуглеводнів, вугілля,
урану, залізних,
марганцевих, титано-
цирконієвих руд та
інших видів рудної
сировини, саморідної
сірки, каолінів,
графіту,
вогнетривких глин,
нерудної
металургійної та
хімічної сировини,
мінеральних вод,
кам'яної солі,
цементної сировини,
кварцових пісків
тощо

атомної енергетики
та атомної
промисловості
шляхом
спорудження нових
енергоблоків на
Хмельницькій АЕС
та реконструкції
відкритих
розподільних споруд
на Рівненській,
Хмельницькій і
Запорізькій атомних
електростанціях,
продовження строку
експлуатації
енергоблоків № 1 і 2
Рівненської АЕС та
№ 1 Південно-
Української АЕС,
збільшення обсягу
виробництва
концентрату
природного урану,
створення
виробництва
ядерного палива,
комплектувальних
виробів з
нержавіючої сталі та
цирконієвого
прокату, наукове,
проектне та
інформаційне
супроводження
об'єктів ядерно-
паливного циклу

альтернативної
енергетики шляхом
забезпечення
промислового
використання
відновлюваних
джерел енергії вітру,
сонця, води тощо та
здійснення заходів з
енергозбереження у
комунальній та
соціальній сферах

галузей і виробництв
з випуску споживчих
непродовольчих
товарів шляхом
удосконалення
регіональної
політики щодо
розвитку
регіонального
споживчого ринку

створення нових
робочих місць за
рахунок активізації
внутрішнього ринку,
а також
стимулювання
розвитку малого та
середнього
підприємництва,
зокрема шляхом:

формування системи
реєстрації суб'єктів
малого
підприємництва за
повідомленнями
(декларативний
принцип)

13. Стимулювання
розвитку малого
та середнього
підприємництва,
суб'єкти якого
використовують
нові технології

максимального
спрощення існуючої
системи звітності
підприємців, зокрема
скорочення переліку
документів
податкової звітності
для суб'єктів
господарювання, що
подають фінансову
звітність,
перекладення
обов'язку обміну
інформацією про
суб'єкта на орган
виконавчої влади,
обов'язкового
подання заяви про
початок
підприємницької
діяльності тільки до
органу державної

збільшення частки
малого і середнього
бізнесу в загальному
обсязі виробництва
сучасної промислової
продукції для
споживчого ринку
підвищення рівня
зайнятості

Мінекономрозвитку
Держпідприємництво
МОЗ
Агентство держмайна
Держінвестпроект
Мінфін
МОНмолодьспорт
Мінінфраструктури
Мінагрополітики
Міненерговугілля
Держмитслужба
Укрдержреєстр

2012 - 2015
роки

реєстрації

оптимізації кількості
контролюючих
органів, зокрема за
рахунок об'єднання
ДПС з ДМС та
створення на їх базі
Державної
податкової та митної
служби

запровадження
процедури
погодження
контролюючими
органами
позапланових
контрольно-
перевірочних заходів
стосовно суб'єктів
малого бізнесу з
органами
прокуратури,
механізму підтримки
малого
підприємництва, в
тому числі за
рахунок надання
субсидій з метою
компенсації частки
відсоткової ставки за
кредитами суб'єктів
малого
підприємництва,
кредитування через
систему державних
банків суб'єктів
малого
підприємництва
реального сектору
економіки за
визначеними
пріоритетами
розвитку
національної
економіки, а також
продовження діючих
кредитних договорів

підтримки розвитку
малого та
середнього бізнесу,
суб'єкти якого
провадять діяльність
у
високотехнологічних
сферах

<p>14. Комплексна реструктуризація галузей економіки з незадовільними конкурентними характеристиками</p>	<p>1) прискорення реструктуризації вугільної галузі з подальшим виведенням з експлуатації переважно шляхом консервації найбільш збиткових шахт і модернізацією перспективних шахт, забезпечення соціального захисту працівників, що вивільняються</p>			<p>2012 - 2015 роки</p>
	<p>2) законодавче врегулювання механізму надання системи державної підтримки вуглевидобувним підприємствам з урахування вимог СОТ і ЄС</p>	<p>збільшення обсягу власного видобутку вугілля за рахунок оптимізації кількості шахт, підвищення їх продуктивності, скорочення державної підтримки, та зменшення обсягу імпорту вугільної продукції</p>	<p>Мінекономрозвитку Агентство держмайна Держінвестпроект МОНмолодьспорт Міненерговугілля Фонд державного майна</p>	
	<p>3) створення нормативно-методичної бази для залучення недержавних інвестицій у державний сектор вугільної галузі насамперед шляхом спільної розробки вугільних родовищ державними та приватними підприємствами</p>			
	<p>4) визначення на законодавчому рівні особливостей приватизації вуглевидобувних підприємств з урахуванням їх специфіки</p>			

5) розроблення
принципово нових,
нетрадиційних
засобів і технологій
видобутку кам'яного
вугілля з тонких
пластів із складними
умовами

6) збільшення обсягу
видобутку бурого
вугілля (лігніту) та
горючих сланців

Реалізація ресурсозберігаючої, енергоефективної моделі розвитку

15. Стимулювання підприємств до запровадження технологій, використання техніки і обладнання, що розроблені із застосуванням вітчизняного науково-технічного потенціалу та відповідають найкращим світовим аналогам	1) розроблення методичних основ та запровадження практики екологічної паспортизації, аудиту та страхування об'єктів виробництва			
	2) розроблення проекту Закону України "Про вторинні матеріальні ресурси" щодо переходу промисловості на екологічно безпечні замінники традиційної первинної сировини вторинною і стимулювання впровадження екологічно безпечних, ресурсо- та енергоощадних технологій	Зменшення обсягу споживання енергетичних і матеріальних ресурсів у промисловому виробництві	Мінприроди Держенергоефективності Мінрегіон Міненерговугілля Мінекономрозвитку Мінагрополітики Мінінфраструктури	2012 - 2015 роки

	3) розроблення державної цільової програми екологізації галузей промисловості з метою забезпечення технічного переоснащення, впровадження енергоефективних і ресурсозберігаючих технологій, маловідходних, безвідходних та екологічно безпечних технологічних процесів			
	забезпечення будівництва вітроелектростанцій, сонячних батарей, водневих електростанцій малої потужності згідно з Державною цільовою економічною програмою енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010 - 2015 роки, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 р. № 243	збільшення використання відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива для оптимізації енергетичного балансу	Держенергоефективності Мінекономрозвитку Мінрегіон Міненерговугілля	2012 - 2015 роки
16. Впровадження нових технологій та устаткування для використання нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії, водневої енергетики, комбінованого виробництва електричної та теплової енергії, вітрових та сонячних електростанцій				
17. Сприяння запровадженню у виробництво сучасного	1) запровадження енергоменеджменту на промислових підприємствах	підвищення енергоефективності промислового виробництва з	Мінекономрозвитку Держенергоефективності Агентство держмайна	- " -

енергоменеджменту і енергоаудиту	2) розроблення проекту Закону України "Про ефективне використання паливно-енергетичних ресурсів"	доведенням питомих витрат споживання енергетичних ресурсів у промисловому виробництві до рівня провідних країн	Мінрегіон Міненерговугілля Мінагрополітики Мінінфраструктури	
18. Сприяння раціональному та економному використанню матеріальних і енергетичних ресурсів	1) удосконалення екологічних стандартів 2) створення та впровадження механізму економічних санкцій за порушення вимог екологічного законодавства 3) запровадження державної підтримки енергозберігаючих технологій у найбільш енергоємних галузях	Зменшення питомих витрат споживання енергетичних і матеріальних ресурсів у промисловості	Мінприроди Держенергоефективності Міненерговугілля Мінрегіон Мінекономрозвитку Мінфін	- " -
19. Впровадження сучасної системи обліку та моніторингу результативності впровадження ресурсозберігаючих і енергоефективних технологій та технічних засобів у виробництві	1) підтримка виробництва вимірювальних приладів та автоматизованих систем з елементами штучного інтелекту для керування перерозподілом та споживанням енергії, зокрема на рівні окремих будівель, підприємств, районів міст 2) створення систем автоматичного моніторингу стану навколишнього природного середовища та прогнозування впливу техногенних факторів на стан навколишнього природного	Зменшення обсягу споживання енергетичних і матеріальних ресурсів у промисловому та агропромисловому виробництві з доведенням їх питомих витрат до рівня передових країн	Мінекономрозвитку Агентство держмайна Мінприроди Держенергоефективності	2012 - 2015 роки

середовища

Розвиток внутрішнього виробництва та підвищення експортного потенціалу

	1) розроблення технологій одержання фосфоровмісних добрив різних марок на основі вітчизняних родовищ природних апатитів і фосфоритів		
	2) переробка вітчизняної карбонатної сировини з одержанням наповнювачів полімерних і лакофарбових матеріалів та сухих будівельних сумішей	забезпечення розвитку галузей економіки шляхом впровадження у виробництво нових технологій (розробок)	Мінекономрозвитку Агентство держмайна Держінформнауки Мінагрополітики
20. Створення організаційних та технічних умов для імпортозаміщення	3) залучення до переробки техногенних родовищ промислових відходів виробництв діоксиду титану, глинозему та манганвмісних відвалів, гальванічних шламів, осадів очищення стічних вод тощо		
	4) розроблення державної цільової програми видобутку фосфорної сировини з вітчизняних родовищ та створення збагачувальних комплексів		

5) організація
власного
виробництва
товарного прокату,
поковок, штамповок
та виробів з
титанових сплавів на
основі власної
сировини та
розроблених в
Україні технологічних
процесів камерного
електрошлакового
переплаву та
електронно-
променевого
переплаву

6) збільшення обсягу
виробництва
економнолегованих
корозійностійких
сталей для потреб
машинобудування,
будівництва,
виробництва товарів
широкого
споживання

7) збільшення
виробництва
листового та
сортового прокату із
спеціальною
обробкою поверхні
(антикорозійні та
декоративні покриття
для потреб
машинобудування,
будівництва,
виробництва товарів
широкого
споживання на базі
існуючого
виробництва
традиційного
прокату)

8) підвищення якості вітчизняної продукції машинобудування шляхом застосування підходів механотроніки та адаптотроніки з використанням композитних і п'єзоелектричних функціональних матеріалів

9) організація виробництва власного металообробного інструменту на базі передових вітчизняних розробок у сфері виробництва вихідної сировини та виробів з надтвердих матеріалів, штучних алмазів, твердих сплавів

10) сприяння виробництву енергозберігаючого устаткування (теплообмінники, рекуператори, перетворювачі низькопотенційної енергії)

11) впровадження нових вітчизняних технологій у рослинництві

21. Освоєння трансферу висок их промислових технологій	1) забезпечення розвитку національної мережі трансферу технологій	диверсифікація ринків збуту промислової продукції, оптимізація балансу між внутрішнім та	Держінформнауки МОНмолодьспорт Мінекономрозвитку Мінагрополітики	2012 - 2015 роки
--	---	--	---	------------------

	2) приєднання національної мережі трансферу технологій до Європейської мережі підприємств (EEN)	зовнішнім ринками, зменшення залежності від зовнішнього ринку збуту та сприяння процесам імпортозаміщення		
	3) впровадження механізмів стимулювання патентно-ліцензійної діяльності			
	1) використання дипломатичних важелів впливу на іноземні держави з метою захисту національних інтересів на зовнішньому ринку			
22. Удосконалення механізмів просування вітчизняної промислової продукції на зовнішній ринок	2) забезпечення інформаційної підтримки суб'єктів зовнішньоекономічної діяльності	- " -	МЗС Мінекономрозвитку Мінінфраструктури Мінагрополітики	- " -
	3) використання механізмів Ради експортерів при МЗС з метою сприяння українським підприємствам - експортерам високотехнологічної продукції в реалізації зовнішньоекономічних проектів за кордоном			

Розвиток людського потенціалу

	1) розроблення та оновлення діючих державних стандартів вищої та професійно-технічної освіти з конкретних спеціальностей та професій, типових навчальних планів і програм з метою вдосконалення змісту навчання та приведення його у відповідність з потребами сучасного виробництва			
23. Удосконалення системи професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації робітничих кадрів і фахівців з вищою освітою в навчальних закладах та на підприємствах	2) удосконалення правового та методичного забезпечення функціонування системи професійного навчання працівників протягом трудової діяльності, сприяння підприємствам, установам та організаціям у здійсненні професійної підготовки, перепідготовки та підвищенні кваліфікації працівників	підвищення кваліфікації робітничих кадрів, підготовка висококваліфікованих спеціалістів	МОН молодьспорт Мінсоцполітики Мінекономрозвитку Мінагрополітики Міненерговугілля Мінінфраструктури Мінрегіон	2012 - 2015 роки
	3) формування державного замовлення на підготовку фахівців з вищою освітою та робітничих кадрів відповідно до потреб галузей промисловості			

	4) скорочення тривалості та передача на регіональний рівень процедури ліцензування діяльності підприємств з надання освітніх послуг			
24. Розроблення і впровадження механізмів працевлаштування випускників вищих і професійно-технічних навчальних закладів та їх професійної адаптації на виробництві	1) сприяння працевлаштуванню випускників вищих і професійно-технічних навчальних закладів на виробництві 2) забезпечення постійного моніторингу ринку праці щодо попиту та пропонування спеціалістів різних спеціальностей	задоволення потреб підприємств у висококваліфікованих спеціалістах та робітничих кадрах, забезпечення працевлаштування випускників вищих і професійно-технічних навчальних закладів, створення нових робочих місць	МОН молодьспорт Мінсоцполітики Мінекономрозвитку Мінагрополітики Міненерговугілля Мінінфраструктури Мінрегіон	2012 - 2015 роки
25. Активізація участі роботодавців у навчальному процесі	1) проведення конференцій і тренінгів за участю представників малого та середнього бізнесу 2) забезпечення підготовки висококваліфікованих фахівців в університетах дослідницького типу, науково-навчальних центрах та їх стажування у провідних наукових установах	підвищення кваліфікації робітничих кадрів, підготовка висококваліфікованих спеціалістів	МОН молодьспорт Мінсоцполітики Мінагрополітики Міненерговугілля Мінекономрозвитку Агентство держмайна за участю Федерації роботодавців України	- " -

3) підтримка участі студентів та молодих учених у міжнародних конференціях, семінарах і симпозиумах

Регіональна промислова політика

розроблення проектів нормативно-правових актів щодо діяльності кластерів:

постанови Кабінету Міністрів України "Деякі питання організації, формування та розвитку кластерів в Україні"

26. Оптимізація існуючих та створення умов для формування нових регіональних промислових кластерів	методичних рекомендацій щодо створення та організації діяльності кластерів	забезпечення ефективного використання виробничих ресурсів, інтелектуального потенціалу та підвищення конкурентоспроможності національної економіки	Мінекономрозвитку Мінрегіон Мінпрополітики Міненерговугілля	2012 - 2015 роки
	запровадження спеціального режиму інвестиційної діяльності, з використанням механізмів, що були успішно апробовані на території пріоритетного розвитку протягом 1998 - 2004 років, на митній території України під час реалізації інвестиційних та інноваційних проектів, спрямованих на розвиток реального сектору економіки			

	1) розроблення механізмів та критеріїв надання фінансово-кредитної підтримки регіонам			
27. Надання підтримки регіонам у створенні і освоєнні виробництва наукоємної високотехнологічної промислової продукції	2) надання державних гарантій для підтримки особливо важливих проектів з модернізації виробництва високотехнологічних видів продукції	відновлення вітчизняного виробництва, підвищення ефективності інноваційного розвитку регіонів	Мінекономрозвитку Мінрегіон Держінвестпроект Мінфін	2012 - 2015 роки
	3) визначення механізму фінансування підготовки проектної документації інвестиційних проектів розвитку територій			
28. Визначення напрямів розвитку легкої промисловості та оптимальних місць для розташування нових виробництв	1) проведення систематичних маркетингових досліджень сегментів споживчого ринку товарів легкої промисловості з урахуванням рівнів купівельної спроможності населення	удосконалення механізму управління попитом та пропонуванням з боку внутрішнього виробництва	Мінекономрозвитку Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації	постійно
	2) підвищення економічної активності населення, зокрема в містах, у яких наявні необхідні умови для відновлення діяльності існуючих або створення нових виробництв			

	3) забезпечення надання підтримки суб'єктам малого та середнього бізнесу, що провадять діяльність у галузі легкої промисловості				
	4) відновлення бази підготовки інженерно-технічних кадрів для легкої промисловості на сучасній технологічній основі				
29. Стимулювання розвитку малого та середнього підприємництва	покращення умов ведення бізнесу, спрощення адміністративних процедур	підвищення рівня зайнятості населення, розвиток внутрішнього ринку	Мінекономрозвитку Держпідприємництво Мінфін Мінсоцполітики Мін'юст МОЗ МНС Держекспортконтроль ДПС Держмитслужба СБУ Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації	2011 - 2012 роки	
30. Здійснення комплексу заходів Урядом та Національним банком щодо стабілізації та розвитку національної економіки	1) активізація використання Національним банком власних інструментів для підтримки інвестування у пріоритетні конкурентоспроможні галузі економіки, зокрема розроблення механізмів забезпечення цільового характеру рефінансування комерційних банків	активізація припливу інвестицій у пріоритетні сфери національного виробництва, підвищення рівня зайнятості населення, збільшення обсягів експорту, впровадження імпортозаміщення, покращення платіжного балансу, наповнення внутрішнього ринку продукцією вітчизняного	Мінекономрозвитку Мінфін Національний банк (за згодою)	у разі потреби	

для подальшого виробництва
кредитування

2) підтримка на державному рівні прямих інвестицій у сектори, які є пріоритетними для формування внутрішнього ринку високотехнологічної продукції, зокрема шляхом надання державних гарантій; визначення переліку галузей і виробництв (підприємств) як орієнтирів під час реалізації Національним банком політики цільового рефінансування банків; застосування механізмів здешевлення кредитів для пріоритетних галузей економіки за рахунок часткової компенсації з державного бюджету процентної ставки)

Забезпечення стабільності національної фінансової системи

31. Забезпечення макроекономічної та фінансової

1) продовження конструктивної співпраці з МВФ та міжнародними

полегшення доступу України до ресурсів міжнародного фінансового ринку

Мінфін
Мінекономрозвитку
Національний банк (за згодою)

постійно

стабільності	<p>фінансовими організаціями</p> <p>2) забезпечення утримання дефіциту державного бюджету в економічно безпечних межах з подальшим поступовим його скороченням</p> <p>3) реалізація гнучкої макроекономічної політики з урахуванням впливу зовнішніх і внутрішніх факторів з метою поліпшення умов роботи бізнесу</p> <p>1) випуск державних цільових облігацій для стимулювання розвитку пріоритетних галузей економіки</p>	<p>формування збалансованої системи державних фінансів зниження концентрації ризиків в економіці</p>	<p>головні розпорядники бюджетних коштів</p>	
32. Активізація ринку внутрішніх державних запозичень	<p>2) використання інструментів для залучення коштів фізичних осіб</p> <p>3) ефективне залучення та використання коштів, наданих під державні гарантії</p>	<p>залучення вільних ресурсів домогосподарств</p>	<p>Мінфін Мінекономрозвитку Національний банк (за згодою)</p>	<p>постійно починаючи з жовтня 2011 року</p>
33. Здійснення комплексу заходів,	<p>підвищення рівня безготівкових розрахунків шляхом:</p>	<p>посилення ролі інструментів грошово-кредитної політики у</p>	<p>Мінфін Мінекономрозвитку Мінрегіон</p>	<p>2012 - 2015 роки</p>

спрямованих на збільшення частки безготівкових розрахунків у національній економіці	створення умов для здійснення безготівкових розрахунків, зокрема з використанням платіжних карток, систем дистанційного обслуговування, під час сплати податків і зборів та здійснення інших платежів на користь держави	збалансуванні макроекономічних процесів	Національний банк (за згодою) Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації
	поширення безготівкових розрахунків населення за житлово-комунальні і транспортні послуги		
	зниження вартості послуг із здійснення безготівкових операцій порівняно з готівковими		
	1) зменшення залежності вітчизняного банківського сектору від зовнішніх джерел запозичень,	підвищення ролі власної ресурсної бази у функціонуванні	
34. Стабілізація банківської системи	формувannya власної ресурсної бази та переорієнтації банківської системи на внутрішній ринок фінансових ресурсів, зокрема шляхом підвищення ефективності та надійності функціонування ринку цінних паперів; посилення захисту прав кредиторів та інвесторів	Мінекономрозвитку зменшення ресурсної залежності вітчизняних банків від зовнішнього фінансового ринку	Мінекономрозвитку НКЦПФР (за згодою) Національний банк (за згодою) до кінця поточного року

35. Регулювання потоків капіталу	<p>1) дотримання під час переговорів щодо проектів угод про вільну торгівлю між Україною та окремими країнами або групами країн, предметом яких є рух капіталу із застосуванням механізму зони вільної торгівлі, позиції щодо необхідності забезпечення фінансової стабільності держави та збереження умов, які унеможливають виникнення потенційних ризиків для економічної безпеки в питаннях регулювання транскордонного руху капіталу</p>	зниження потенційних ризиків для економічної безпеки держави	Мінекономрозвитку МЗС Національний банк (за згодою) Нацкомфінпослуг (за згодою) НКЦПФР (за згодою)	протягом переговорного процесу
	<p>2) створення механізмів ефективного державного регулювання транскордонних потоків капіталу та здійснення контролю за проведенням операцій, які створюють загрозу фінансовій стабільності</p>			
	<p>3) збільшення обсягу інвестицій в національну економіку, створення умов для повернення раніше виведених за межі України коштів та майна</p>			

	4) підвищення рівня інформованості дрібних інвесторів про розвиток та можливості фондового ринку			
	5) залучення коштів широких верств населення на фінансовий та інвестиційний ринок			
36. Нормативно-правове врегулювання питань захисту та гарантування інвестицій в цінні папери	1) створення правових умов для підвищення гарантій приватним інвесторам			
	2) збільшення прозорості та надійності системи страхування ризиків	удосконалення механізму захисту прав інвесторів	НКЦПФР (за згодою) Мін'юст	квітень 2012 року
	3) підвищення рівня захисту прав інвесторів тощо			
37. Стимулювання розвитку ринку іпотечних цінних паперів шляхом розширення їх пропозиції та вдосконалення ринкової інфраструктури	оператора вторинного іпотечного ринку (зокрема щодо збільшення обсягу емісії облігацій, які забезпечені іпотечним покриттям, їх продажу, і, як результат, отримання додаткових ресурсів та зниження відсотків за іпотечними кредитами)	покращення стану будівельної галузі, удосконалення роботи Державної іпотечної установи	Мінфін Мінекономрозвитку Нацкомфінпослуг (за згодою) НКЦПФР (за згодою) Державна іпотечна установа (за згодою) Національний банк (за згодою)	- " -

38. Удосконалення існуючих та розроблення нових форм залучення коштів населення для інвестування у житлове будівництво	1) відновлення аналогів будівельних (житлових) кооперативів			
	2) розширення повноважень інвесторів щодо контролю (управління) за використанням інвестованих коштів	активізація роботи будівельної галузі	Нацкомфінпослуг (за згодою) Мінекономрозвитку Мінфін Мінрегіон НКЦПФР (за згодою) Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації Національний банк (за згодою)	- " -
	3) установлення нульової відсоткової ставки за іпотечними кредитами для будівництва соціального житла та житла для державних службовців			

Збільшення обсягу експорту товарів і послуг, розширення доступу вітчизняних підприємців на ринок інших держав

39. Підвищення рівня економічної дипломатії з метою надання всебічної підтримки у просуванні товарів вітчизняного виробництва на зовнішньому ринку та залучення іноземних інвестицій	1) удосконалення роботи економічних відділів у складі дипломатичних представництв України за кордоном			
	2) створення міжвідомчої робочої групи за участю МЗС, Мінінекономрозвитку, інших заінтересованих центральних органів виконавчої влади, Торгово-промислової палати (за згодою), Українського союзу промисловців і підприємців (за згодою) з метою визначення механізму співпраці та функціонування економічних відділів	збільшення обсягу експорту, розширення доступу вітчизняних підприємств на зовнішній ринок	Мінекономрозвитку МЗС	постійно починаючи з жовтня 2011 року

закордонних
представництв
України

3) розроблення
пропозицій щодо
внесення змін до
актів законодавства
у сфері
зовнішньоекономічно
ї діяльності, зокрема
Указу Президента
України від 8
квітня 2010 р. №
522 "Про деякі
питання
представництва
економічних
інтересів України
за кордоном" щодо
забезпечення
постійного
моніторингу ситуації
(в тому числі цінової)
на зовнішньому
ринку, прогнозування
цін для українських
товарів у контексті
розвитку відповідних
національних
галузей

4) забезпечення подання економічними відділами закордонних представництв України до Мінекономрозвитку на постійній основі інформації з питань розширення експортних можливостей України та захисту інтересів національних товаровиробників на ринках відповідних країн

40. Активізація розвитку торговельної та виробничої кооперації в рамках участі України в міжнародних економічних інтеграційних утвореннях

1) реалізація положень Угоди про загальні умови та механізм підтримки виробничої кооперації підприємств і галузей держав - учасниць СНД від 23 грудня 1993 р.

2) реалізація проектів, передбачених програмами заходів щодо російсько-українського співробітництва у галузі машинобудування, хімічної промисловості, суднобудування

збільшення обсягу експорту, розширення доступу вітчизняних підприємств на зовнішній ринок

Мінекономрозвитку МЗС

протягом переговорного процесу

3) участь України у багатосторонніх переговорах СОТ та співробітництво з об'єднаннями та угрупованнями країн-членів СОТ, зокрема під час розгляду документів у рамках поточного раунду переговорів "Доха-Розвиток"

4) формування позиції України на переговорах з країнами-кандидатами на вступ до СОТ на базі стратегії щодо входження та закріплення на їх ринках

	1) активізація діалогу щодо якнайшвидшого підписання нової Угоди про вільну торгівлю між державами - учасницями СНД			
41. Розроблення комплексного плану превентивних заходів щодо запобігання витісненню української товарної продукції з ринків держав-основних торговельних партнерів України	2) проведення переговорів з державами - учасницями Митного союзу стосовно розширення можливостей доступу українських товарів та послуг на ринок Митного союзу	збільшення обсягу експорту, розширення доступу вітчизняних підприємств на зовнішній ринок	Мінекономрозвитку	постійно

3) проведення системного аналізу змін у торговельних режимах країн-партнерів у частині їх відповідності нормам міжнародного права, зокрема вимогам двосторонніх договорів України з такими державами, та забезпечення відповідного реагування

4) надання вітчизняним підприємствам фахової підтримки в частині інформування щодо загрозливих тенденцій на зовнішньому ринку; надання методичних рекомендацій та використання "лобістських" ресурсів Уряду

5) моніторинг зовнішньоторговельних режимів країн-членів СОТ, задіяння механізмів СОТ для захисту інтересів вітчизняних виробників

42. Активізація роботи щодо створення зони вільної торгівлі з ЄС	1) поглиблення транскордонного співробітництва, розширення прав місцевих органів влади у цьому процесі, широке залучення до зовнішньоекономічної діяльності суб'єктів середнього та малого бізнесу	збільшення обсягу експорту, розширення доступу вітчизняних підприємств на зовнішній ринок	Мінекономрозвитку МЗС Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські держадміністрації	постійно
--	--	---	---	----------

Запобігання недобросовісній конкуренції імпортованих товарів із товарами вітчизняного виробництва

<p>43. Здійснення оперативного контролю цінової ситуації</p>	<p>1) запобігання ціновому та іншим видам демпінгу з боку імпортерів та застосування відповідно до норм ГАТТ/СОТ антидемпінгових та компенсаційних мит з метою захисту вітчизняних виробників</p>			
	<p>2) розроблення законопроекту щодо внесення змін до Закону України "Про захист національного товаровиробника від субсидованого імпорту" з метою приведення у відповідність з нормативними актами СОТ, а саме визначення порядку розрахунків пільг, видів субсидій, удосконалення процедури отримання інформації в рамках проведення антисубсидійного розслідування, що дасть змогу застосувати заходи із захисту внутрішнього ринку без застосування до України зустрічних санкцій за порушення вимог СОТ</p>	<p>захист національного виробника від недобросовісної конкуренції, збільшення бази нарахування митних платежів і надходжень до бюджету</p>	<p>Мінекономрозвитку Мін'юст Мінфін Держмитслужба ДПС</p>	<p>постійно починаючи з жовтня 2011 року</p>

3) запровадження сучасних правових інструментів митного контролю та оцінки митної вартості імпортованих товарів за всіма групами товарів (з метою встановлення автоматизованої системи контролю за обґрунтованістю митної вартості товарів)

4) удосконалення методології визначення митної вартості товарів з метою унеможливлення надання цінових переваг між подібними та аналогічними товарами, усунення суб'єктивізму під час прийняття рішень щодо визначення митної вартості товарів (зокрема за рахунок уніфікації митних тарифів)

44. Захист вітчизняного виробника від недобросовісної конкуренції	1) забезпечення належного контролю за якістю імпортованої продукції	прозорість митних операцій та збільшення бази нарахування митних платежів і надходжень до бюджету	Мінфін Держмитслужба Мінекономрозвитку Мінагрополітики МОЗ Держекспортконтролю Мін'юст	постійно
	2) запобігання контрабанді та ввезенню контрафактної продукції			

{Додаток 1 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 174 від 07.03.2012, № 256 від 28.03.2012, № 1107 від 28.11.2012}

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК інвестиційно-інноваційних проектів

Назва проекту	Найменування суб'єкта інвестиційної діяльності	Строк реалізації проекту, роки	Загальна вартість проекту ¹ , млн. гривень	Очікуваний результат
1. Створення в свинарстві інтегрованих виробництв "Інтегратор із збільшеними потужностями відтворення"	акціонерне товариство закритого типу "Агро-Союз", Дніпропетровська область	2010 - 2013	1554,4	створення національної бази високопродуктивної генетики для забезпечення сільськогосподарських підприємств чистопородними та двопородними свинями
2. Будівництво та експлуатація тваринницького комплексу, розвиток племінного молочного стада, промислове виробництво екологічно чистого молока в Чернігівській області	ТОВ "Українська молочна компанія", Київська область	2010 - 2013	851,7	утримання племінного молочного стада чисельністю близько 18 тис. голів, виробництво 164,2 тис. тонн молока на рік
3. Створення науково-технологічного рибогосподарського парку	визначається за результатами конкурсу	2011 - 2020	396	виконання Програми економічних реформ на 2010 - 2014 роки у частині забезпечення технологічного переоснащення сільськогосподарської галузі з метою підвищення її конкурентоспроможності на внутрішньому і зовнішньому ринку
4. Випуск спеціальних жирів-еквівалентів та замінників какао-масла, кондитерських та пекарських жирів, замінників молочного жиру	ПАТ "Іллічівський олійножировий комбінат"	2011	310,8	створення нових робочих місць, розвиток імпортозамінного виробництва, збільшення обсягу експорту і надходжень до бюджетів

5. Створення у північно-західній частині Чорного моря підприємств аквакультури та марікультури	визначається за результатами конкурсу	2011 - 2020	231	забезпечення продовольчої безпеки держави та експортного потенціалу галузі
6. Реконструкція комбінатів хлібопродуктів, хлібоприймальних підприємств, елеваторів і хлібних баз	Держрезерв	2011 - 2014	123,92	удосконалення виробництва, зменшення витрат і підвищення якості сировини
7. Створення та виробництво сучасного зернозбирального комбайна, м. Чернігів	ЗАТ "Чернігівський автозавод"	2011 - 2016	97,6	виробництво близько 500 одиниць на рік високотехнологічних зернозбиральних комбайнів з продуктивністю не менш як 18 тонн зерна на годину, створення від 400 до 600 додаткових робочих місць та оновлення наявного парку зернозбиральних машин
8. Придбання селекційних та насінневих комбайнів	ТОВ "Торговий дім "Украгропром"	2012	24	підвищення якості збирання врожаю насіння за сортами та культурами
9. Селекція свиней чистих ліній, Вінницька область	ТОВ "Серволукс-генетик"	2006 - 2012	7,23	створення сучасної свиноферми для відгодівлі свиней селекційних чистих ліній, що сприятиме підвищенню якості та прибутковості підприємств з відгодівлі свиней
10. Розвиток та модернізація потужностей Державного публічного акціонерного товариства "Державна продовольчо-зернова корпорація України" (регіони визначаються Мінагрополітики)	Державне публічне акціонерне товариство "Державна продовольчо-зернова корпорація України"	2011 - 2015	90	створення потужного оператора на зерновому ринку, збільшення на 1,5 млн. тонн обсягу зберігання зерна, забезпечення експорту зерна державою в обсязі 5 млн. тонн, нарощення потужностей з перевалки зерна на експорт державними портовими

					елеваторами, збільшення обсягів виробництва круп та борошна у державному секторі
11. Будівництво насінневих елеваторів, Харківська та Одеська області	ТОВ "Торговий дім "Украгропром"	2011	90		наявність комплексів для зберігання у кожному з них по 30 тис. тонн насіння різних культур
12. Створення виробництва біоетанолу	ТОВ "КоронАгро"	2007 - 2011	2000		виробництво біоетанолу
13. Хмельницька АЕС енергоблоки № 3, 4 (проектування та спорудження), м. Нетішин Хмельницької області	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2009 - 2017	30059		збільшення потужності Хмельницької АЕС на 2000 МВт
14. Луганська ТЕС (реконструкція енергоблоків № 10, 11, 12, 13, 14, 15 із встановленням сіркоочисної установки)	ТОВ "Східенерго"	2008 - 2020	20713		збільшення потужності Луганської ТЕС на 210 МВт, наявність загальностанційної сіркоочисної установки № 1, загальностанційної сіркоочисної установки № 2, реконструкція відкритого розподільного пристрою 220/110 кВ, реконструкція блоків для приведення їх у відповідність з вимогами енергетичного об'єднання європейських країн
15. Зуївська ТЕС (реконструкція енергоблоків № 1, 3, 4 із встановленням сіркоочисної установки)	- " -	2007 - 2020	18773		збільшення потужності Зуївської ТЕС на 660 МВт, будівництво нового енергоблока на 600 МВт, наявність загальностанційної сіркоочисної установки № 1, загальностанційної сіркоочисної установки № 2, реконструкція блоків для приведення їх у відповідність з вимогами енергетичного об'єднання європейських країн

16. Курахівська ТЕС (реконструкція енергоблоків № 4, 5, 6, 7, 8, 9 із встановленням сіркоочисної установки)	ТОВ "Східенерго"	2007 - 2020	15971	збільшення потужності Курахівської ТЕС на 75 МВт, наявність загальностанційної сіркоочисної установки № 1, загальностанційної сіркоочисної установки № 2, реконструкція блоків для приведення їх у відповідність з вимогами енергетичного об'єднання європейських країн, реконструкція відкритого розподільчого пристрою 330/110 кВ
17. Виконання зведеної програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2010 - 2017	15000	підвищення рівня безпеки всіх енергоблоків атомних електростанцій до міжнародно прийнятого рівня
18. Вітровий парк "ДТЕК Мангуш"	ТОВ "Вінд пауер"	2011 - 2018	12744	виробництво електроенергії з використанням чистого відновлюваного джерела енергії шляхом будівництва вітрових електростанцій сукупною потужністю 700 МВт, досягнення середньорічних обсягів виробництва таких станцій з моменту їх виходу на проектну потужність становитиме понад 2269 ГВт на годину. У результаті за 20 років експлуатації вітрових електростанцій буде зекономлено 20,3 млн. тонн вугілля або 64,4 млн. барелів нафти
19. "Вітровий парк "ДТЕК Приазовський"	ТОВ "Вінд пауер"	2011 - 2018	9027	виробництво електроенергії з використанням чистого відновлюваного джерела енергії шляхом будівництва трьох вітрових електростанцій

					сукупною потужністю 500 МВт, досягнення середньорічних обсягів виробництва електроенергії такими станціями з моменту їх виходу на проектну потужність становитиме понад 1620 ГВт на годину. У результаті за 20 років експлуатації вітрових електростанцій буде зекономлено 14,5 млн. тонн вугілля або 46 млн. барелів нафти
20. Завершення будівництва першої черги Дністровської ГАЕС у складі трьох гідроагрегатів	ПАТ "Укргідро-енерго"	1983 - 2013	8457,57		збільшення потужності Дністровської ГАЕС на 972 МВт
21. Реконструкція гідроелектростанцій ПАТ "Укргідроенерго" (друга черга)	- " -	2006 - 2017	6456,72		реконструкція 70 гідроагрегатів на дев'яти гідроелектростанціях, створення автоматизованих систем безпеки на греблях чотирьох гідроелектростанцій, збільшення потужності таких електростанцій на 245 МВт
22. Проект "Спорудження Канівської ГАЕС"	- " -	2007 - 2015	4905,18		збільшення потужності на 1000 МВт
23. Проект "Повітряна лінія 750 кВ "Запорізька АЕС - Каховська з підстанцією 750 кВ "Каховська" та заходами повітряних ліній 330 кВ"	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2011 - 2014	4893,24		будівництво 190 кілометрів повітряної лінії 750 кВ Запорізька - Каховська, підстанції "Каховська", 27 кілометрів повітряної лінії 330 кВ Новокаховська - Островська, 16 кілометрів повітряної лінії Новокаховська - Херсонська
24. Ташлицька ГАЕС (завершення будівництва)	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	1981 - 2011	3377		збільшення потужності Ташлицької ГАЕС на 151

першої черги в складі трьох гідроагрегатів), м. Южноукраїнськ Миколаївської області					МВт
25. Проект "Будівництво ПЛ 750 кВ Рівненська АЕС - Київська"	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2009 - 2011	3320		будівництво 750 кВ повітряної лінії між Рівненською АЕС та підстанцією "Київська"
26. Ефективне використання вторинних енергоресурсів (паливних газів) металургійного виробництва для отримання електроенергії	Український державний науково-технічний центр з технології та обладнання, обробки металів, захисту навколишнього середовища та використання вторинних ресурсів для металургії та машинобудування "Енергосталь"	2011 - 2014	2500		розроблення та провадження конструкторської документації щодо використання вторинних енергоресурсів (паливних газів) металургійного виробництва забезпечить економію енергетичних ресурсів близько 2300 млн. кВт·г
27. "Реконструкція електричних мереж напругою 0,4 - 110 кВ та підстанцій ПАТ "Крименерго"	ПАТ "Крименерго"	2011 - 2014	1946,72		забезпечення безперебійного електропостачання споживачів Автономної Республіки Крим
28. Передача електроенергії (реконструкція підстанцій Дніпропетровської, Донбаської та Кримської енергосистем)	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2008 - 2012	1904		реконструкція трансформаторних підстанцій мережі електропередачі у Дніпровській та Донбаській енергетичній системах, стабілізація Кримської електроенергетичної системи
29. Реабілітація та розвиток системи електропостачання м. Києва	ПАТ "Київенерго"	2010 - 2013	1745,95		забезпечення безперебійного електропостачання споживачів м. Києва
30. Трипільська ТЕС енергоблок № 2 (технічне переоснащення і реконструкція)	ПАТ "Центренерго"	2011 - 2013	1138,9		збільшення на 25 МВт потужності енергоблока № 2 Трипільської ТЕС, продовження строку його експлуатації на 15 - 20 років

31. Криворізька ТЕС енергоблок № 1 (реконструкція)	ПАТ "Дніпроенерго"	2010 - 2012	850,3	збільшення на 300 МВт потужності енергоблока № 1 Криворізької ТЕС, продовження строку його експлуатації на 15 - 20 років
32. Хмельницька АЕС енергоблок № 2, Рівненська АЕС енергоблок № 4 (підвищення безпеки), м. Нетішин Хмельницької області та м. Кузнецовськ Рівненської області	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2004 - 2011	812	підвищення рівня безпеки енергоблока № 2 Хмельницької АЕС та енергоблока № 4 Рівненської АЕС до міжнародно прийнятого рівня безпеки
33. Криворізька ТЕС енергоблок № 3 (технічне переоснащення і реконструкція)	ПАТ "Дніпроенерго"	2010 - 2012	803	збільшення потужності енергоблока № 3 Криворізької ТЕС на 300 МВт, продовження строку його експлуатації на 15 - 20 років
34. Запорізька ТЕС енергоблок № 3 (технічне переоснащення)	- " -	- " -	603,5	продовження строку експлуатації енергоблока № 3 Запорізької ТЕС на 15 - 20 років
35. Проект "Підстанція 330/110/10 кВ "Сєверна". Розширення та реконструкція"	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2011 - 2013	557,26	забезпечення підвищення надійності електропостачання споживачів м. Києва та Київської області
36. Придніпровська ТЕС енергоблок № 9 (технічне переоснащення)	ПАТ "Дніпроенерго"	2010 - 2014	351,8	продовження строку експлуатації енергоблока № 9 Придніпровської ТЕС на 15 - 20 років
37. Запорізька ТЕС енергоблок № 1 (технічне переоснащення)	- " -	2010 - 2012	426,7	продовження строку експлуатації енергоблока № 1 Запорізької ТЕС на 15 - 20 років
38. Бурштинська ТЕС енергоблок № 7 (реконструкція та технічне переоснащення)	ПАТ "Західенерго"	2007 - 2012	420,91	збільшення потужності енергоблока № 7 Бурштинської ТЕС на 210 МВт, продовження

					строку його експлуатації на 15 - 20 років
39. Запорізька АЕС (реконструкція ВПР-750 кВ)	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2010 - 2012	400		збільшення потужності Запорізької АЕС на 700 МВт
40. Будівництво та реконструкція електричних мереж, будівництво пристанційних вузлів, підстанцій та електричних мереж для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлювальних джерел енергії в Автономній Республіці Крим та Одеській області	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2011	395,2		зменшення обсягу споживання енергоресурсів на 4 млн. тонн умовного палива на рік
41. Будівництво Болградської парогазової електростанції 30 - 50 МВт, м. Болград Одеської області	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2009 - 2012	291,1		потужність парогазової електростанції становитиме 46 МВт
42. Будівництво магістральних мереж 110 кВ та пристанційних вузлів для приєднання об'єктів альтернативної енергетики до підстанцій 110 кВ "Кілія", "Рені", "Залізничне"	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2011	200,5		зменшення обсягу споживання енергоресурсів на 1,4 млн. тонн умовного палива на рік
43. Когенераційна установка для вироблення електричної енергії та технологічної пари потужністю 2 x 12,9 МВт	ПрАТ "Сєверодонецьке об'єднання Азот"	2010 - 2012	188		створення понад 300 додаткових робочих місць
44. ПЛ 330 кВ Дністровська ГАЕС - Бар з реконструкцією ПС 330 кВ "Бар"	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2010 - 2014	180,17		будівництво 77-ми кілометрів повітряної лінії, забезпечення потужності Дністровської ГАЕС, реконструкція 11 підстанцій
45. Будівництво повітряної лінії	- " -	2011	78,2		зменшення обсягу споживання

електропередачі 110 кВ СЕС - Західнокримська та пристанційного вузла з реконструкцією та розширенням підстанції 330 кВ "Західнокримська"					енергоресурсів на 0,95 млн. тонн умовного палива на рік
46. Будівництво магістральних мереж 110 кВ та пристанційних вузлів для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлювальних джерел енергії у Херсонській області	Державне підприємство "НЕК "Укренерго"	2011	78		сприяння реалізації інноваційних проектів, зменшення обсягу споживання енергоресурсів на 0,8 млн. тонн умовного палива на рік
47. Будівництво магістральних мереж 110 кВ та пристанційних вузлів для приєднання об'єктів, які виробляють електроенергію з відновлювальних джерел енергії у Миколаївській області	- " -	- " -	78		сприяння впровадженню інноваційних проектів, зменшення обсягу споживання енергоресурсів на 0,8 млн. тонн умовного палива на рік
48. Будівництво повітряної лінії електропередачі 110 кВ СЕС - Арциз та пристанційного вузла з реконструкцією та розширенням підстанції "Арциз" 330 кВ	- " -	- " -	66,5		зменшення обсягу споживання енергоресурсів на 0,9 млн. тонн умовного палива в рік
49. Придніпровська ТЕС енергоблок № 11 (технічне переоснащення електрофільтра)	ПАТ "Дніпроенерго"	2010 - 2012	65,9		підвищення надійності забезпечення станції паливом
50. Розробка та виготовлення наземних фотоелектричних станцій, систем автономного енергозабезпечення і принципово нових концентраторних сонячних модулів на основі арсенід-галієвих сонячних елементів	ДКА	2011 - 2013	13		зменшення вартості електричної потужності сонячних систем і станцій у 1,8 - 2 рази, забезпечення екологічної безпеки та економії сировини для одержання електричної енергії із застосуванням традиційних методів

51. Реконструкція малої гідроелектростанції на річці Хомора	визначається за результатами конкурсу	2011 - 2015	5	поліпшення стану інфраструктури Волинської області
52. LNG термінал	Державне підприємство "Національний проект "LNG термінал"	2011 - 2014	8000	підвищення енергетичної незалежності держави, збільшення транзитного потенціалу, диверсифікація енергопостачання, розбудова вітчизняної інфраструктури
53. Розробка Одеського та Безіменного газових родовищ на шельфі Чорного моря, Північно-Західний шельф Чорного моря	ПАТ "Державне акціонерне товариство "Чорноморнафтогаз"	2005 - 2015	3240	збільшення видобутку природного газу на шельфі Чорного моря до 22 млрд. куб. метрів
54. Переоснащення виробничої бази ПАТ "Національна акціонерна компанія "Надра України"	ПАТ "Національна акціонерна компанія "Надра України"	2011 - 2015	2389	створення близько 200 нових робочих місць та збільшення суми відрахувань до державного бюджету, можливість виконання геологорозвідувальних робіт на глибині більш як 5000 метрів
55. Розробка Субботинського нафтового родовища на Прикерченському шельфі Чорного моря (етап випереджаючого видобутку)	ПАТ "Державне акціонерне товариство "Чорноморнафтогаз"	2005 - 2014	1748	забезпечення у 2011 - 2036 роках видобутку нафти в обсязі 1,3 млн. тонн
56. Придбання нової самопідіймальної плавучої бурової установки за рахунок кредитних коштів	- " -	2011 - 2012	1520	забезпечення розвідувального буріння 100 свердловин
57. Програма секторальної бюджетної підтримки "Підтримка впровадження енергетичної стратегії України"	Міненерговугілля	2008 - 2013	866,74	розвиток інфраструктури транспортування природного газу та нафти, що сприятиме диверсифікації постачання зазначених енергоносіїв,

<p>58. Інвестиційний проект програми виробничо-господарської діяльності відокремленого підрозділу "Шахта імені Д.Ф. Мельникова" ВАТ "Лисичанськвугілля"</p>	<p>відокремлений підрозділ "Шахта імені Д.Ф. Мельникова" ВАТ "Лисичанськвугілля"</p>	<p>2011 - 2012</p>	<p>2088</p>	<p>збільшенню продуктивності та підвищенню рівня безпеки транзитної інфраструктури, реструктуризація шахт</p>
<p>59. Інвестиційний проект програми виробничо-господарської діяльності відокремленого підрозділу "Шахта "Шахтарська-Глибока" державного підприємства "Шахтарськантрацит"</p>	<p>відокремлений підрозділ "Шахта "Шахтарська-Глибока" державного підприємства "Шахтарськантрацит"</p>	<p>- " -</p>	<p>656</p>	<p>підвищення рівня видобутку до виробничої потужності у 900 тис. тонн на рік та поліпшення якості вугілля у результаті зменшення зольності до 38,5 відсотка, зменшення соціального напруження в регіоні шляхом збереження наявних і створення 122 нових робочих місць, а також створення безпечних умов праці</p>
<p>60. Закінчення будівництва комплексу коксової батареї № 4 (ПАТ "Ясинівський коксохімічний завод")</p>	<p>ПАТ "Ясинівський коксохімічний завод"</p>	<p>2011</p>	<p>395,4</p>	<p>збільшення виробничої потужності до 1200 тис. тонн на рік, поліпшення якості вугілля у результаті зменшення зольності до 28 відсотків, стає забезпечення вугільною продукцією основних споживачів, зменшення соціального напруження в регіоні шляхом збереження наявних і створення 166 нових робочих місць, а також створення безпечних умов праці</p>
				<p>збільшення обсягів виробництва коксу доменного, у тому числі на вологій шихті до 350 тис. тонн на рік, на термopідготовленій шихті - до 430 тис. тонн на рік, створення 96 нових робочих місць, підвищення якості продукції та поліпшення екологічної ситуації</p>

61. Інвестиційний проект програми виробничо-господарської діяльності відокремленого підрозділу "Шахта "Новопавлівська" державного підприємства "Донбасантрацит"	відокремлений підрозділ "Шахта "Новопавлівська" державного підприємства "Донбасантрацит"	2011 - 2012	360	збільшення виробничої потужності до 680 тис. тонн на рік, стає забезпечення вугільною продукцією основних споживачів, зменшення соціального напруження в регіоні шляхом збереження наявних і створення 811 нових робочих місць, а також створення безпечних умов праці
62. Відновлення роботи з виробництва поліетилену високого тиску потужністю 110 тис. тонн на рік на промисловій площі ПрАТ "Сєверодонецьке об'єднання Азот" з використанням відновлюваної рослинної сировини регіонального походження	ПрАТ "Сєверодонецьке об'єднання Азот"	2010 - 2013	2120	створення понад 500 додаткових робочих місць, розв'язання проблеми реалізації зернових культур V і VI класу в Луганському, Донецькому і Харківському регіоні, створення біотехнологічної галузі на сході України та кормової бази високоліквідних біологічних кормових домішок потужністю до 300 тис. тонн на рік
63. Будівництво нового виробництва сірчаної кислоти потужністю 618 тис. тонн на рік на ПАТ "Сумихімпром"	ПАТ "Сумихімпром"	2010 - 2015	1080	утилізація тепла з отриманням енергетичної пари та перетворенням її в електроенергію, збереження робочих місць, поліпшення умов праці
64. Реконструкція виробництва карбаміду	ПрАТ "Сєверодонецьке об'єднання Азот"	2010 - 2013	352	реконструкція та модернізація виробництва карбаміду із заміною технологічного обладнання забезпечить збільшення потужності з 1200 до 1500 тонн на добу, підвищення рівня заробітної плати, збільшення обсягів сплати податків і

				відраховань до державного і місцевого бюджетів
65. Будівництво розсолопромислу на Верхньострутинському родовищі кам'яних солей для забезпечення сировиною виробництва хлору і каустичної соди за мембранною технологією	ТОВ "Карпатнафтохім"	- " -	320	створення 500 нових робочих місць, забезпечення розвитку соціальної інфраструктури населених пунктів, що перебувають у зоні діяльності побудованого розсолопромислу
66. Модернізація устаткування для виробництва легкових шин медіум класу посадкових розмірів 13 - 18 дюймів	ПрАТ "Росава"	2010 - 2012	297	зменшення витрат на електроенергію, збільшення обсягу виробництва шин на 30 відсотків
67. Виробництво субстанцій для фармпрепаратів	Державне підприємство "Завод хімічних реактивів" науково-технологічного комплексу "Інститут монокристалів Національної академії наук"	2011 - 2021	250	створення 150 нових робочих місць та розроблення імпортозамінних технологій виробництва новітніх лікарських засобів, обсяг виробництва 100 тонн лікарських субстанцій на рік вартістю 85 млн. гривень
68. Установка з виробництва сірчаної кислоти потужністю 1818,2 тонн на добу (600000 тонн на рік) за технологією ДК/ДА (подвійне контактування/подвійна абсорбція)	ПрАТ "Кримський титан"	2010 - 2011	200	зниження витрат енергоресурсів і сировини, приведення норм екологічної чистоти у відповідність з європейськими стандартами, збереження робочих місць, поліпшення умов праці
69. Реконструкція відділень СКЦ-4 з доведенням потужності до 300 тис. тонн на рік	ПАТ "Сумихімпром"	2010 - 2013	180	зменшення шкідливих викидів в атмосферу, збереження наявних робочих місць, щорічна економія 86 млн. гривень у результаті зменшення витратних норм енергоносіїв

70. Реконструкція виробництва двоокису титану (вузла завантаження пасти ГДТ із встановленням прес-фільтру)	- " -	2010 - 2015	60	зменшення витрат на виробництво, економія електроенергії і поліпшення умов праці
71. Модернізація ткацького та створення власного швейного виробництва	ВАТ "Тернопільське об'єднання "Текстерно"	2011 - 2013	500	створення швейного виробництва з використанням тканин власного виробництва
72. Будівництво цементного заводу в Ленінському районі Автономної Республіки Крим на базі Краснопартизанського родовища вапняків	ТОВ "Альтцем"	2008 - 2014	5058,5	виробництво 3 млн. тонн клінкеру на рік
73. Розширення діючого виробництва оздоблювальних будівельних матеріалів та створення в Україні пултрузійного виробництва композитних матеріалів	приватне підприємство "Союзбит. Сервіс"	2011	290,9	створення пултрузійного виробництва композитних матеріалів
74. Створення науково-виробничого об'єднання по виготовленню конструкцій з композитних матеріалів	благодійний фонд "Сприяння реанімації економіки"	2012 - 2015	131,68	виробництво 1200 тонн на рік конструкцій (арматури, профілю та труб) з композитних матеріалів на основі базальтових та скляних волокон
75. "Організація заводу з виробництва енергозберігаючого скла", м. Київ, на площах Інституту електрозварювання імені Є.О. Патона Національної академії наук	Державне підприємство "Науково-виробничий центр енергозберігаючих конструкцій і технологій "Технолуч" Інституту електрозварювання імені Є.О. Патона Національної академії наук	2009 - 2014	64,62	виробництво скла з енергозберігаючим покриттям, склопакетів, фасадних склосистем
76. Реконструкція сталеплавильного виробництва з	ВАТ "Запорізький металургійний комбінат "Запоріжсталь"	2011 - 2018	10400	виробництво литих слябів високої якості для подальшого переділу на

будівництвом конверторного цеху					стані гарячого прокату, а також підкату для високоякісного холоднокатаного листа, у тому числі продукції четвертого переділу (виробництво оцинкованого листа і листа з полімерним покриттям)
77. Будівництво електросталеплавильно-прокатного комплексу	ТОВ "АГ Сталь"	2011 - 2013	7836		збільшення обсягу виробництва з 980 тис. тонн до 2 млн. тонн прокатної продукції
78. Реконструкція доменної печі № 3 з модернізацією	ПАТ "Єнакіївський металургійний завод"	- " -	1656		реконструкція та модернізація доменної печі дасть змогу зменшити обсяг шкідливих викидів в атмосферу, а також витрати на виробництво, зокрема, у результаті зменшення обсягів споживання природного газу
79. Реконструкція сталеплавильного виробництва	ПрАТ "Донецьк-сталь - металургійний завод"	2011 - 2013	1182,4		заміна мартенівських печей на дугову електросталеплавильну піч дасть змогу зменшити обсяг шкідливих викидів в атмосферу та витрати на виробництво сталі, зокрема, у результаті зменшення обсягу споживання природного газу
80. Будівництво установки для вдування пиловугільного палива в доменні печі	ВАТ "Запорізький металургійний комбінат "Запоріжсталь"	2011	972,6		у результаті витрат пиловугільного палива 150 кілограмів на тонну чавуну економія коксу становитиме 81 кілограм на тонну чавуну, економія природного газу - 336 млн. куб. метрів на рік
81. Будівництво нової лінії	ВАТ "Запорізький	2017	699		поліпшення якості

соляно-кислотного травлення з установкою регенерації травильних розчинів

металургійний комбінат "Запоріжсталь"

прокату, забезпечення виробництва нового виду продукції, розширення сортаменту за товщиною травлених гарячекатаних смуг до 1 - 6 міліметрів (на даний час 2 - 4 міліметри), виключення викидів шкідливих речовин в атмосферу і скидання хімічно забруднених стоків у навколишнє природне середовище, зменшення обсягів скидів у шламонакопичувач до 90 відсотків, використання окалини після регенерації відпрацьованих травильних розчинів в аглодоменному виробництві, зниження витрат свіжої кислоти з 20 до 0,25 кілограма на тонну, води - з 1,49 до 0,425 куб. метрів на тонну, пари - з 76,8 до 46 кілограмів на тонну

82. Створення електromеталургійних мікрозаводів для виробництва малотоннажних партій високоякісного сортового прокату обсягом до 120 тис. тонн на рік (етап розробленої конструкторської документації)

Український державний науково-технічний центр з технології та обладнання, обробки металів, захисту навколишнього середовища та використання вторинних ресурсів для металургії та машинобудування "Енергосталь"

2011 - 2014

640

зменшення залежності машинобудівних підприємств від імпортного металопрокату та задоволення потреби регіонів у високоякісному сортовому прокаті

83. Створення комплексів з приготування та вдування пиловугільного палива в доменні печі (етап розробленої конструкторської документації)

Український державний науково-технічний центр з технології та обладнання, обробки металів, захисту навколишнього середовища та використання вторинних ресурсів для металургії та машинобудування

2011 - 2013

560

створення пристроїв з приготування та вдування пиловугільного палива в доменні печі з питомою витратою до 200 кілограм на тонну чавуну для економії коксу та природного газу

"Енергосталь"

84. Будівництво установки контрольованого охолодження та гарячого плавлення листів	ПАТ "Металургійний комбінат "Азовсталь"	2011 - 2013	542,4	розширення асортименту продукції товстолистого стану, збільшення обсягу виробництва високоміцних низьколегованих марок сталі та зменшення собівартості продукції, збереження провідних позицій на ринку штрипсової продукції
85. Розробка і впровадження у виробництво технології із збагачення залізвмісних відходів гірничо-металургійних підприємств з одержанням концентрату	науковий парк "Київська політехніка"	- " -	355	залучення у виробництво залізорудної сировини, яка нагромаджувалася у відвалах і шламосховищах, забезпечення стабільної роботи металургійної галузі на наступні 500 років, збільшення обсягу експорту продукції в європейські та азіатські держави
86. Реконструкція киснево-компресорного цеху з будівництвом нового кисневого блока та реконструкція відділення компресії повітря	ПрАТ "Донецьк- сталь - металургійний завод"	- " -	295,5	забезпечення гірничо-металургійного комплексу киснем у повному обсязі, зменшення собівартості виробництва кисню у результаті зменшення споживання електроенергії
87. Установка нової агломашини з площею спікання 75 кв. метрів з технологічним газоочищенням та відсівом агломерату на віброгрохотах замість наявної з площею спікання 62,5 кв. метра	ВАТ "Запорізький металургійний комбінат "Запоріжсталь"	2011	268	зменшення викидів пилу у результаті заміни "мокрого" газоочищення "сухим" з високоєфективними електрофільтрами із залишковою запиленістю на викиді з 250 до 50 міліграмів на куб. метр
88. Реконструкція електросталеплавильного міні-заводу	ТОВ "ТСА-Стіл груп"	2010 - 2012	120	поліпшення умов праці, створення нових робочих місць,

					зменшення обсягів шкідливих викидів в атмосферу
89. Реконструкція електросталеплавильного цеху	ПрАТ "Донецький електрометалургійний завод"	2011 - 2014	110		збільшення обсягу виробництва сталі до 15 млн. тонн на рік, розширення асортименту продукції
90. Реконструкція ливарного виробництва ВАТ "Турбоатом"	ВАТ "Турбоатом"	2010 - 2013	40		підвищення якості продукції, економія матеріальних і енергетичних ресурсів
91. Технічне переоснащення підприємства з використанням сучасних енергозберігаючих та екологічно чистих технологій	ЗАТ "Київське конструкторське бюро арматуробудування"	2009 - 2014	14,39		збільшення обсягів виробництва трубопровідної арматури для галузей економіки
92. Створення повномасштабного виробництва автомобілів до 100 тис. автомобілів на рік	ЗАТ "Єврокар"	2011 - 2015	2000		очікувані платежі до бюджету у 2011 - 2015 роках становитимуть 2088 млн. гривень, створення до 2015 року 500 додаткових робочих місць
93. Створення сучасного комбайну під технічним супроводом спеціалістів "Samro Rosenlew"	ВАТ "Завод "Точмаш"	2010 - 2014	1385		виробництво комбайнів із застосуванням новітніх технологій
94. Створення підприємства з вирощування та механічної обробки кристалів синтетичного корунду (сапфір Al ₂ O ₃)	Дочірнє підприємство ТОВ "УПТ - Кристал"	2008 - 2014	800		забезпечення випуску світлодіодів власного виробництва, створення нових робочих місць
95. Створення високотехнологічного комплексу для утилізації відходів, що містять свинець, та рафінування свинцю	ТОВ "Рекуперация свинцю"	2008 - 2011	775,18		переробка відходів акумуляторного виробництва та відпрацьованих акумуляторних батарей
96. Розроблення та випуск нового	ТОВ "Машгідропривод"	2011 - 2016	288		випуск нової продукції для потреб вугільної

високотехнологічного наукоємного обладнання				промисловості, зокрема стойки гідравлічні зовнішнього живлення серії ГВПМ подвійного розсування, виробництво 386 тис. одиниць складного технічного обладнання
97. Створення спільного підприємства з виробництва потужних світлодіодів для енергозберігаючої освітлювальної техніки	ТОВ "Дирекція технологічного парку "Напівпровідникові технології і матеріали, оптоелектроніка та сенсорна техніка"	2011 - 2012	280	очікувані обсяги виробництва потужних світлодіодів становлять близько 200 млн. штук на рік
98. Створення виробництва акумуляторних батарей	ПАТ "Веста-Дніпро"	2011 - 2015	257,8	створення виробництва акумуляторних батарей
99. Реконструкція та технічне переоснащення тракторного виробництва	Державне підприємство "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод імені О.М. Макарова"	- " -	174,7	створення 699 додаткових робочих місць, збільшення обсягів виробництва тракторів до 10 тис. одиниць на рік, сума надходжень до бюджету та позабюджетних фондів за період реалізації проекту становитиме 513233 тис. гривень
100. Розроблення та випуск нового високотехнологічного наукоємного обладнання для нафтогазової галузі	ПрАТ "Харківський завод транспортного устаткування"	2011 - 2016	164	збільшення обсягів виробництва конкурентоспроможного обладнання, технічне переоснащення підприємства, впровадження програми випуску нового високотехнологічного наукоємного обладнання для нафтогазової галузі та збільшення обсягів його реалізації до 118,2 млн. гривень у 2011 році та до 211,1 млн. гривень у 2016 році
101. Організація промислового	ЗАТ "Науково-виробничий концерн	- " -	150	створення 250 нових робочих місць, сума

<p>виробництва енергозберігаючих джерел світла на основі над'яскравих світлодіодів та виробництво концентраторних сонячних батарей на основі тандемних наногетероструктур</p>	<p>"Наука"</p>	<p>надходжень до бюджетів за п'ять років реалізації проекту становитиме 180 млн. гривень</p>	
<p>102. Розробка та виготовлення дослідного зразка двосистемного електровоза типу ДС-4</p>	<p>Державне підприємство "Дніпропетровський науково-виробничий комплекс "Електровозобудування"</p>	<p>2011 - 2020 149,9</p>	<p>створення двосистемних пасажирських електровозів з двосистемним тяговим приводом сприятиме розв'язанню проблеми станцій стикування, дасть можливість вивільнити з пасажирського руху вантажні електровози ВЛ82м. Впровадження двосистемних електровозів ДС-4 дасть можливість вивільнити 1,5-2 електровози постійного і змінного струму, зберегти наявні та створити близько 20 тис. нових робочих місць</p>
<p>103. Створення спільного підприємства з концерном "Розендауер" (Австрія), державним підприємством "Судмаш", концерном "Укрпожсервіс", науковим парком "Київська політехніка" з виробництва висотної та аварійно-рятувальної техніки</p>	<p>науковий парк "Київська політехніка"</p>	<p>2011 - 2012 135</p>	<p>освоєння власного виробництва висотної та аварійно-рятувальної техніки</p>
<p>104. Створення нових виробничих потужностей з виробництва автобуса БАЗ А11110, с. Проліски Київської області</p>	<p>ЗАТ "Бориспільський автозавод"</p>	<p>2011 - 2016 116</p>	<p>у результаті впровадження у виробництво автобусів БАЗ А 11110 суттєво підвищиться якість транспортних засобів для перевезення пасажирів, стимулюватиметься</p>

				виробництво листового металу, трубного прокату, гуми, скла, ринкова вартість продукції, що випускається, знизиться на 5 - 7 відсотків
105. Створення високотехнологічних тролейбусів та трамваїв, м. Чернігів	ЗАТ "Чернігівський автозавод"	2011 - 2016	91,2	виробництво до 400 одиниць на рік високотехнологічних та економічних (порівняно з аналогічною продукцією інших підприємств - дешевше на 30 відсотків) тролейбусів з пасажиромісткістю 200 - 300 чоловік, створення додаткових 400 - 600 робочих місць, оновлення наявного парку пасажирського комунального транспорту
106. Розробка та освоєння серійного випуску арматури для ТЕС та АЕС	ЗАТ "Київське центральне конструкторське бюро арматуробудування"	2011 - 2013	80	енергетична арматура, вироблена в рамках проекту, постачатиметься на атомні електростанції України - Запорізьку, Південно-Українську, Хмельницьку, Рівненську, Росії - Калінінську, Нововоронезьку, Балаковську, Білоярську, Волгодонську, Ленінградську, Смоленську
107. Створення високотехнологічного виробництва наукоємної імпортозамінної продукції для авіабудування	ПАТ "Завод "Лтава"	2010 - 2014	78	створення та застосування високотехнологічного виробництва, наукоємної імпортозамінної продукції, зокрема, низькочастотних циліндричних електричних з'єднувачів нарізного зчленування відповідно до стандарту MIL-DTL-38999, третьої

108. Створення виробництва світлодіодних енергозберігаючих ламп	ТОВ "Науково-виробнича фірма "Техсплав"	2011 - 2012	50	серії та циліндричних з'єднувачів байонетного зчленування відповідно до стандарту MIL-DTL-26482, другої серії (FDBA) для використання у літакобудуванні потужність виробництва на першому етапі становитиме понад 1 млн. штук світлодіодних ламп на рік, використання 1 тис. світлодіодних ламп потужністю 7 - 10 Вт кожна дасть можливість зекономити на рік близько 240 МВт·г
109. Розробка і впровадження у промислове виробництво автомобільного шасі КрАЗ Н12.0 під установку різноманітного обладнання комунального та промислового призначення	холдингова компанія "АвтоКрАЗ" у формі відкритого акціонерного товариства	2011 - 2014	39	створення удосконаленого шасі для задоволення потреб комунального та промислового виробництва у вітчизняних автомобілях та усунення конкурентів на ринку збуту України, збільшення обсягів виробництва більш як на 50 відсотків, збереження 5,5 тис. робочих місць, збільшення на 25 відсотків відрахувань до бюджету і соціальних фондів
110. Виробництво приладів медичного призначення. ПАТ "АТ Науково-дослідний інститут радіотехнічних вимірювань", м. Харків	ДКА	2011	20	додаткові надходження від сплати податків до державного бюджету у сумі 5 млн. гривень, створення додаткових робочих місць, випуск конкурентоспроможного медичного обладнання вітчизняного виробництва
111. Створення та освоєння серійного	науковий парк "Київська політехніка"	2011 - 2014	877	зменшення обсягів споживання палива і

виробництва газопаротурбінних установок "Водолій" потужністю 4-25 МВт для виробництва механічної, електричної та теплової енергії

виробництво електричної та теплової енергії під час перекачування природного газу і водночас зменшення техногенного навантаження на навколишнє природне середовище

112. Розроблення та освоєння серійного виробництва імпортозамінної продукції, зокрема обладнання для ефективного функціонування системи транспортування і зберігання аміаку та внесення рідкого безводного аміаку (NH₃) у ґрунт

ПрАТ "Харківський завод транспортного устаткування"

2011 - 2012

6,1

виробництво широкозахватних агрегатів для внесення рідкого безводного аміаку ЦАР, напівпричепа-аміаковоза (маса газу, що транспортується, становить 10 тис. кілограмів та 17 тис. кілограмів)

113. Створення космічного ракетного комплексу легкого класу "Циклон-4" на космодромі "Алкантара"

ДКА

2004 - 2012

3650

розроблення космічного ракетного комплексу легкого класу "Циклон-4" на космодромі "Алкантара" для забезпечення запуску національних космічних апаратів та виходу на світовий ринок космічних послуг

114. Запуск у виробництво та подальше серійне виробництво літаків АН-148 та АН-158

Державне підприємство "Антонов"

2011 - 2013

2400

створення 5200 нових робочих місць, сума надходжень до державного та місцевих бюджетів до 2026 року становитиме 15558 млн. гривень

115. Створення серійного виробництва шасі літаків АН-140 і АН-148 та інших авіаційних агрегатів і систем, Державне підприємство "Виробниче об'єднання Південний машинобудівний завод імені О.М. Макарова"

ДКА

2007 - 2012

450,13

збільшення обсягів виробництва шасі для літаків до 50 комплектів на рік

116. Виробництво та реалізація безпілотних літальних апаратів (БПЛА)	науковий парк "Київська політехніка"	2011 - 2012	65	задоволення потреби вітчизняних споживачів у безпілотних літальних апаратах
117. Організація виробництва двомоторного сільськогосподарського літака нового покоління	ЗАТ Авіаційна фірма "Лілієнталь"	2011 - 2014	31,6	створення 45 додаткових робочих місць, заміна застарілого літака Ан-2 на спеціалізований літак нового покоління, зниження рівня забруднення навколишнього природного середовища під час виконання авіаційних хімічних робіт, зменшення на 30 - 50 відсотків кількості пестицидів, зменшення у 2 - 2,3 раза собівартості зазначених робіт
118. Завод з виробництва ядерного палива	Державний концерн "Ядерне паливо"	2011 - 2020	3600	забезпечення атомних електростанцій ядерним паливом вітчизняного виробництва
119. Будівництво комплексів з переробки твердих радіоактивних відходів	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2009 - 2014	217	підвищення рівня безпеки атомних електростанцій у сфері поводження з радіоактивними відходами
120. Установка з переробки радіоактивних відходів для Запорізької АЕС "Система моніторингу, система камер відеоспостереження, мобільна система дезактивації для установки спалювання"	- " -	2009 - 2012	167,05	будівництво установки з переробки радіоактивних відходів для Запорізької атомної електростанції (Лот 3 - дві установки суперкомпактора)
121. Підготовка та освоєння виробництва інфрачервоної головки самонаведення "ИС-90М" для авіаційних ракет малої дальності класу "повітря - повітря",	ДКА	2011 - 2014	25,74	серійне виробництво інфрачервоної головки самонаведення "ИС-90М"

казенне підприємство
спеціального
приладобудування
"Арсенал", м. Київ

122. Доступне житло	Державне підприємство "Національний проект "Доступне житло"	2011 - 2015	12300	підвищення ефективності державної служби шляхом мотивації державних службовців, надання соціальної підтримки громадянам, створення близько 3000 нових робочих місць
123. Чисте місто	Державне підприємство "Національний проект "Чисте місто"	2011 - 2014	4830	перехід до європейської системи переробки твердих побутових відходів, системне розв'язання проблеми забруднення навколишнього природного середовища
124. Якісна вода	визначається за результатами конкурсу	2011 - 2021	3700	досягнення європейських показників дотримання одного з основних прав людини - права на якісну питну воду, виконання рішень ООН щодо забезпечення прав людини
125. Проект "Розвиток міської інфраструктури в Україні"	Мінрегіон	2008 - 2012	1120	сприяння 15 комунальним підприємствам у підвищенні якості та надійності надання послуг з водопостачання та водовідведення шляхом часткової заміни і реконструкції ділянок водопровідних та каналізаційних мереж, закупівлі гідромашин для очищення каналів
126. Будівництво заводів у Луганській області, що використовують комплексну технологію кондиціонування	науковий парк "Київська політехніка"	2011 - 2016	470,6	розв'язання проблеми забезпечення якісною питною водою споживачів східного регіону

високомінералізованих
вод для
водозабезпечення
населення та
промислових об'єктів

127. Розвиток системи водопостачання та водовідведення в м. Николаєві	міське комунальне підприємство "Миколаївводоканал"	2011 - 2015	292	реконструкція та модернізація мереж водопостачання та водовідведення, будівництво двох насосних станцій
128. Підприємства з комплексної переробки твердих побутових відходів продуктивністю від 5 до 500 тис. тонн на рік	Український державний науково-технічний центр з технології та обладнання, обробки металів, захисту навколишнього середовища та використання вторинних ресурсів для металургії та машинобудування "Енергосталь"	2011 - 2014	536	впровадження розробленої конструкторської документації щодо створення підприємства з комплексної утилізації твердих побутових відходів продуктивністю від 5 до 500 тис. тонн на рік дасть можливість заощадити сировинні ресурси для виробництва електричної та теплової енергії
129. Пілотний проект з енергозбереження в житлово-комунальному господарстві "Будівництво комплексу з сортування та повної переробки ТПВ з отриманням альтернативних видів палива в м. Вознесенську"	Вознесенська міська рада, Миколаївська область	2011	43,8	зменшення до 90 відсотків навантаження на звалища та полігони твердих побутових відходів, а також часткове покриття дефіциту рідких та газоподібних вуглеводнів в енергетиці, зменшення негативного впливу твердих побутових відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я населення м. Вознесенська і розташованих поблизу населених пунктів
130. Модернізація системи теплопостачання об'єктів соціальної сфери м. Севастополя	комунальне підприємство "Севтеплосервіс" Севастопольської міської ради	2011 - 2017	10,1	забезпечення стабільного теплопостачання соціально важливих об'єктів м. Севастополя

131. Центральне сховище відпрацьованого ядерного палива реакторів ВВЕР атомних електростанцій України (будівництво першого пускового комплексу)	Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом"	2006 - 2012	3675	заощадження щороку 2 млрд. гривень на поводженні з відпрацьованим паливом
132. Поліпшення транспортно-експлуатаційного стану автомобільних доріг на підходах до м. Києва	Укравтодор	2011 - 2015	10663,1	створення 1420 нових робочих місць, зменшення на 980 млн. гривень витрат на перевезення вантажів і пасажирів, поліпшення стану автомобільної дороги М-3 Київ - Харків - Довжанський на ділянці км 44 + 500 (Київська область) - км 191 + 400 (Полтавська область), використання нових технологій
133. Будівництво першої черги (гідротехнічні споруди) контейнерного терміналу на Карантинному молу державного підприємства "Одеський морський торговельний порт" у результаті штучно створеної території, м. Одеса	Державне підприємство "Одеський морський торговельний порт"	2010 - 2012	4443,9	будівництво спеціалізованого контейнерного терміналу на новоствореній території із зовнішньої сторони Карантинного молу, поглиблення дна акваторії і створення захисних споруд із пропускною спроможністю 600 тис. TEU на рік
134. Поліпшення стану автомобільних доріг та безпеки руху (Київська та Полтавська області)	Укравтодор	2011 - 2012	4000	створення 2360 нових робочих місць, зменшення на 1461 млн. гривень витрат на перевезення вантажів і пасажирів, зменшення на 91,6 млн. гривень збитків від дорожньо-транспортних пригод, поліпшення стану 400 кілометрів автомобільних доріг державного значення на підходах до м. Києва, використання нових технологій

135. Ремонт автомобільної дороги Київ Укравтодор - Чоп		2008 - 2011	3888	створення 1130 нових робочих місць, зменшення витрат на перевезення вантажу, поліпшення стану міжнародного транспортного коридору № 3 Берлін - Вроцлав - Львів - Київ на ділянці Броди - Житомир, 441 км - 128 км, використання нових технологій
136. Створення Національної супутникової системи зв'язку державного підприємства "Укркосмос"	ДКА	2010 - 2012	2339,5	підвищення рівня безпеки в інформаційній сфері та надійності функціонування системи зв'язку і передавання даних користувачів послуг супутникового зв'язку, забезпечення доступу населення до інформаційних ресурсів в Україні та за її межами
137. Українська супутникова система функціонального доповнення глобальних навігаційних супутникових систем ГЛОНАСС та GPS	Державне підприємство "Укркосмос"	- " -	2117	створення української супутникової системи функціонального доповнення глобальних навігаційних супутникових систем ГЛОНАСС та GPS
138. Будівництво нової штучної злітно-посадкової смуги Донецького аеропорту	Державне підприємство "Дирекція з капітального будівництва і реконструкції Міжнародного аеропорту "Донецьк"	2008 - 2011	1823,91	введення в експлуатацію злітної смуги завдовжки 4000 метрів та завширшки 60 метрів дасть змогу приймати і випускати найсучасніші типи повітряних суден
139. Будівництво нового пасажирського терміналу "D" міжнародного аеропорту "Бориспіль"	Державне підприємство "Міжнародний аеропорт "Бориспіль"	2008 - 2011	1660,96	забезпечення пропускної спроможності, що становить близько 3000 пасажирів на годину
140. Комплексна реконструкція аеровокзального комплексу Донецького аеропорту	Державне підприємство "Дирекція з капітального будівництва і реконструкції Міжнародного	- " -	1261,07	забезпечення пропускної спроможності, що становить близько 2000 пасажирів на годину

аеропорту "Донецьк"

141. Реконструкція аеродрому "Міжнародний аеропорт "Харків (Основа)"	комунальне підприємство "Харківський міський центр нерухомості"	- " -	1086,52	ведення в експлуатацію злітної смуги завдовжки 2500 метрів та завширшки 45 метрів дасть змогу приймати та випускати нові сучасні типи літаків
142. Реконструкція аеродрому Львівського аеропорту	Державне підприємство "Міжнародний аеропорт "Львів"	- " -	978,58	ведення в експлуатацію злітної смуги завдовжки 3455 метрів та завширшки 45 метрів дасть змогу приймати та випускати нові сучасні типи літаків
143. Будівництво нового аеровокзалу Львівського аеропорту	Державне підприємство "Міжнародний аеропорт "Львів"	2009 - 2011	921,36	забезпечення пропускнуої спроможності, що становить близько 1000 пасажирів на годину
144. Реконструкція та будівництво штучних покриттів перонів, місць стоянок та руліжних доріжок Донецького аеропорту	Державне підприємство "Дирекція з капітального будівництва і реконструкції Міжнародного аеропорту "Донецьк"	2010 - 2011	729,31	реконструкція 532 тис. кв. метрів штучного покриття перонів № 1 та № 2 для розміщення стоянок сучасних типів літаків, реконструкція частини наявних та будівництво шести нових руліжних доріжок штучного покриття
145. Перевантажувальний комплекс генеральних вантажів відкритого зберігання на причалі № 10 державного підприємства "Морський торговельний порт "Южний"	Державне підприємство "Морський торговельний порт "Южний"	2010 - 2012	616,9	збільшення обсягу вантажообігу на 1,2 млн. тонн на рік, створення відкритих складських майданчиків площею 29700 кв. метрів
146. Створення єдиної мережі виробничо-логістичних комплексів для переробки та екологічно чистого тривалого зберігання свіжих овочів, фруктів і ягід з використанням джерел альтернативної	ТОВ комерційно-виробнича фірма "Ольвіта"	2008 - 2020	515,5	створення загальноукраїнської системи екологічно чистого тривалого зберігання та переробки свіжих овочів, фруктів та ягід з використанням альтернативних джерел

енергії					енергії
147. Будівництво нового та реконструкція існуючого аеровокзалів Харківського аеропорту	комунальне підприємство "Харківський міський центр нерухомості"	2008 - 2012	492,97		забезпечення пропускної спроможності, що становить близько 1550 пасажирів на годину
148. Розвиток інфраструктури Іллічівського морського торговельного порту	Державне підприємство "Іллічівський морський торговельний порт"	2010 - 2013	428,68		збільшення обсягу контейнерних перевезень, зростання обсягів перевантаження експортних труб великого діаметру до 2,5 - 2,8 млн. тонн на рік, збільшення обсягів руд кольорових металів до 2,8 - 3,4 млн. тонн на рік, пропускна спроможність зерна становитиме 3,8 - 4,3 млн. тонн на рік
149. Будівництво внутрішньогосподарського комплексу з переробки та зберігання сільськогосподарської продукції та розвитку експорту продукції	фермерське господарство "Органік системс", Миколаївська область	2009 - 2013	320		збільшення обсягу вітчизняного виробництва продуктів харчування, збільшення експортного потенціалу держави
150. Будівництво нового міжнародного терміналу з привокзальною площею міжнародного аеропорту "Київ", Жуляни	комунальне підприємство "Міжнародний аеропорт "Київ" (Жуляни)"	2010 - 2011	245		забезпечення пропускної спроможності, що становитиме близько 160 пасажирів на годину
151. Будівництво аеродромно-диспетчерської вежі Донецького аеропорту	Державне підприємство "Дирекція з капітального будівництва і реконструкції Міжнародного аеропорту "Донецьк"	- " -	123,3		введення в експлуатацію аеродромно-диспетчерської вежі сприятиме підвищенню якості диспетчерського обслуговування та дасть змогу приймати та випускати найсучасніші типи повітряних суден
152. Реконструкція існуючого пасажирського терміналу Львівського аеропорту	Державне підприємство "Міжнародний аеропорт "Львів"	- " -	93,02		забезпечення пропускної спроможності, що становитиме близько 550 пасажирів на годину
153. Будівництво аеродромно-	комунальне підприємство	2011	83		введення в експлуатацію аеродромно-

диспетчерської вежі Харківського аеропорту	"Харківський міський центр нерухомості"				диспетчерської вежі сприятиме підвищенню якості диспетчерського обслуговування та дасть змогу приймати та випускати нові сучасні типи літаків
154. Будівництво перону та термінального комплексу державного підприємства "Зал офіційних делегацій" міжнародного аеропорту "Бориспіль"	Державне підприємство "Зал офіційних делегацій"	2008 - 2011	74,18		забезпечення пропускної спроможності, що становитиме близько 50 пасажирів на годину
155. Організація виробництва супутникової навігаційної апаратури користувачів систем ГЛОНАСС та GPS для широкого та спеціалізованого споживання	ПАТ "АТ Науково- дослідний інститут радіотехнічних вимірювань"	2011 - 2012	32		розробка та виробництво супутникової навігаційної апаратури користувачів систем ГЛОНАСС та GPS для широкого і спеціалізованого споживання
156. Реконструкція об'єкта незавершеного будівництва "Реконструкція з розширенням спортпавільйону (в комплексі з колонадою) Національного спортивного комплексу "Олімпійський" в м. Києві під адміністративний будинок по вул. Червоноармійській, 55	Державне підприємство "Національний спортивний комплекс "Олімпійський"	2008 - 2012	450		отримання замовником на безоплатній основі частини реконструйованої будівлі площею 3,72 тис. кв. метрів
157. Олімпійська надія - 2022	визначається за результатами конкурсу	2011 - 2017	25000		підвищення рівня туристичної привабливості України, створення позитивного міжнародного іміджу, залучення інвестицій, розвиток туристично- спортивної галузі та створення нових робочих місць
158. Відкритий світ	Державне підприємство "Національний проект	2011 - 2014	5400		досягнення провідних позицій у світі за якістю

"Відкритий світ"

надання освітніх послуг та рівнем комп'ютерної грамотності населення, створення умов для розвитку національної науки та наукоємних технологій, розбудова інформаційного суспільства, виховання покоління української інтелектуальної еліти, інтеграція в європейську та світову системи освіти

159. Нове життя

визначається за результатами конкурсу

2011 - 2013

320

створення 27 центрів допомоги матері та дитини, підвищення якості надання медичної допомоги, зменшення дитячої смертності та смертності під час пологів, поліпшення стану здоров'я нації

160. Створення ряду (лінійки) міжрегіональних двосистемних електропоїздів із швидкістю руху 160-250 км/год

публічне акціонерне товариство "Крюківський вагонобудівний завод"

2011-2014

767,1

створення високотехнологічних імпортозамінних міжрегіональних двосистемних електропоїздів, підвищення експортного потенціалу вагонобудівної галузі; зменшення рівня енергоспоживання у сфері залізничного транспорту, забезпечення його екологічності; оптимізація пасажиропотоків, зокрема із суміжними державами, у результаті підвищення якості, швидкості, комфортності та безпеки залізничних пасажирських перевезень

Усього

349808,86

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 839 від 10.09.2012}

РОЗРАХУНОК

збільшення випуску товарів і послуг для внутрішнього та зовнішнього ринку шляхом активізації інвестиційної діяльності на 2015 рік (ефект імпортозаміщення - покриття від'ємного сальдо)

Сальдо зовнішньої торгівлі за роками, млрд. доларів США			Кількість інвестиційних проектів (напрямок інвестиційної діяльності)	За інвестиційними проектами				Відсотків сальдо зовнішньої торгівлі
2009	2010	у середньому за 2009 - 2010		вартість проектів		період реалізації проектів, років	обсяг випуску продукції у 2015 році, млрд. доларів США	
				млрд. гривень	млрд. доларів США			

Товари та послуги

-1,31	-3,03	-2,17	159 проектів	349	44,18	2011 - 2018	10,5	477,27
-------	-------	-------	--------------	-----	-------	-------------	------	--------

в тому числі:

послуги

4,42	6,31	5,37	29 проектів (створення сховища відпрацьованого ядерного палива, розбудова транспортної інфраструктури, проекти у сфері освіти та охорони здоров'я)	73,78	9,34	2011 - 2013	2,28	42,5
------	------	------	--	-------	------	-------------	------	------

товари

-5,73	-9,34	-7,54	130 проектів	275,21	34,84	2011 - 2018	8,22	109,6
			12 проектів (розвиток рослинництва,	5,78	0,73	- " -	0,27	

будівництво сучасних тваринницьких комплексів, оновлення машинно-тракторного парку сільськогосподарських підприємств, удосконалення інфраструктури зернового ринку, реконструкція діючих та будівництво нових зерноскладів, елеваторів)

49 проектів (національний проект "LNG термінал", розробка вугле-, газо- та нафтородовищ, побудова генеруючих потужностей електроенергії, в тому числі з відновлюваних джерел)

191,15 24,1 2011 - 2018 5,2

дев'ять проектів (відновлення виробництва поліетилену високого тиску, реконструкція виробництва карбаміду, двоокису титану, легкових шин, створення виробництва сірчаної кислоти)

4,86 0,62 2011 - 2017 0,32

один проект (модернізація ткацького та створення швейного виробництва)

0,5 0,06 2011 - 2013 0,01

чотири проекти (створення нового виробництва цементу, композитних матеріалів та енергозберігаючого скла)

5,41 0,69 2011 - 2014 0,23

16 проектів (модернізація металургійних підприємств)

25,69 3,25 2011 - 2018 0,72

26 проектів (створення виробництв високотехнологічних автомобілей, автобусів,

14,51 1,84 - " - 0,33

тролейбусів, трамваїв,
комбайнів, тракторів,
спецтехніки,
енергозберігаючого
обладнання тощо)

13 проектів (національні
проекти "Доступне
житло", "Чисте місто",
"Якісна вода", проекти з
розбудови
інфраструктури житлово-
господарського
комплексу)

27,31

3,46

2011 -
2021

1,14

