

За результатами аналізу можна зробити висновок, що на сьогодні перспективи модернізації металургійної галузі України значною мірою пов'язані з впровадженням високотехнологічних виробництв, розвитком внутрішнього ринку металів та стимулюванням імпортозаміщення, зменшенням енергоємності виробництва.

Для стимулювання впровадження високотехнологічних виробництв, пришвидшення техніко-технологічного оновлення металургійного виробництва на інноваційній основі необхідно на державному рівні:

– розглянути можливість створення спеціалізованої державної небанківської інноваційної фінансово-кредитної установи (відповідно до ст. 19 Закону України «Про інноваційну діяльність»), яка б надавала фінансову підтримку металургійним підприємствам при реалізації ними інноваційних проектів (зокрема, у формі послідовних траншів за результатами контролю перебігу виконання проектів)¹;

– при розробленні «Середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2012–2016 рр.»² включити до них пріоритети, пов'язані з освоєнням нових технологій у металургійному виробництві;

– при підготовці проекту Державної програми економічного і соціального розвитку України на 2013 р. передбачити механізми сприяння вертикальній інтеграції у металургійному комплексі, що дасть можливість повніше використовувати науково-технічний, виробничий і кадровий потенціал вітчизняних металургійних компаній;

– ініціювати внесення змін до Податкового кодексу щодо звільнення від податку на прибуток коштів металургійних підприємств, які вкладаються в інноваційну діяльність для нарощування виробництва високотехнологічної інноваційної продукції з високим рівнем обробки (зокрема сталевих прутків з високоякісної конструкційної сталі для машинобудування, виробництва спеціальних сталей і сплавів, титанових сплавів та прокату, алюмінієвої фольги, створення нових видів цирконієвої продукції підвищеного попиту для енергоустановок із прямим перетворенням енергії палива в електричну тощо).

Для стимулювання імпортозаміщення і розвитку внутрішнього ринку

¹ Наприклад, для підтримки малого інноваційного бізнесу постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.2011 р. № 1396 в Україні створено небанківську фінансово-кредитну установу «Фонд підтримки малого інноваційного бізнесу», яка надає державну підтримку впровадженню вітчизняних високотехнологічних наукових, науково-технічних розробок і винаходів у виробництво для підтримки реалізації інноваційних проектів суб'єктів малого підприємництва.

² Постанова Кабінету Міністрів України «Деякі питання визначення середньострокових пріоритетних напрямів інноваційної діяльності загальнодержавного рівня на 2012–2016 рр.» від 12.03.2012 р. № 294.

металопродукції відповідним міністерствам, відомствам та агентствам необхідно:

- розробити Державну програму розвитку та реформування гірничо-металургійного комплексу України на період до 2020 р., у якій, зокрема, передбачити механізми модернізації підприємств металургійної галузі, підвищення ефективності металургійного виробництва, розвитку в Україні власної ресурсної бази дефіцитних видів мінеральної сировини тощо;

- розробити Програму модернізації інфраструктури реального сектору економіки, у якій, зокрема, передбачити заходи щодо заміни й оновлення зношеного металофонду з використанням вітчизняної металопродукції;

- відповідно до Закону України «Про захист національного товаровиробника від демпінгового імпорту» вивчити питання щодо зростання імпорту металопродукції в Україну, зокрема феросплавів, і в разі необхідності провести відповідні антидемпінгові розслідування та ввести запобіжні бар'єри;

- ініціювати проведення міжнародних інвестиційних форумів для інформування ділових кіл країн-партнерів про можливості інвестування, зокрема в металургійну промисловість України, спрощення реєстраційних процедур при внесенні інвестицій тощо;

- розробити програму щодо компенсації частини відсоткової ставки за кредитами металургійним підприємствам для фінансування реконструкції та модернізації, зокрема для організації власного виробництва товарного прокату, поковок, штамповок і виробів з титанових сплавів на основі власної сировини та розроблених в Україні технологічних процесів камерного електрошлакового переплаву та електронно-променевого переплаву, збільшення обсягу виробництва економнолегованих корозійностійких сталей для потреб машинобудування, будівництва, виробництва товарів широкого споживання;

- ініціювати розроблення Національного проекту імпортозаміщення і розвитку внутрішнього ринку, у якому, зокрема, передбачити заходи щодо стимулювання виробництва металопродукції з більшою доданою вартістю, яка нині імпортується.

Для зменшення енергоємності металургійного виробництва необхідно:

- розробити пілотні інвестиційно-інноваційні проекти, спрямовані на зменшення витрат паливно-енергетичних ресурсів і впровадження новітніх технологій у гірничо-металургійному комплексі України;

- передбачити в Держбюджеті на 2013 р. і наступні роки збільшення фінансування науково-дослідних робіт з питань ресурсо- та енергозбереження в металургійному виробництві;

– оптимізувати кількість та зміст державних цільових і галузевих програм енергоефективності та енергозбереження, спрямованих на розроблення та впровадження ресурсо- та енергоощадних технологій та устаткування в гірничо-металургійному комплексі України (**Воробйов С., Собкевич О. Пріоритети та інструменти модернізації металургійної галузі України // Стратегічні пріоритети. – 2012. – № 4. – С. 123–124).**